

No. 346



Monographie

der

paläarktischen Cicindelen.

Analytisch bearbeitet

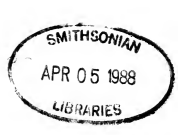
mit besonderer Berücksichtigung der Variationsfähigkeit und geographischen Verbreitung.

Von

Walther Horn and Hans Roeschke.

Mit 6 Tafeln.

- C Nachdruck verboten.



BERLIN 1891.

lm Selbstverlage der Verfasser

Vorwort.

Seit dem Erscheinen von Dejeans "Species" und "Iconographie", ist keine zusammenhängende Bearbeitung der paläarktischen resp. europäischen Geindelen veröffentlicht worden. Dieser Umstand ist um so unerklärlicher, als seit dem Jahre 1837 auf diesem Gebiete sehr viel geändert und auch sehr viel neu hinzugekommen ist, und andererseits gerade diese Carabicinen-Gruppe von jeher zu denjenigen zählte, die mit am meisten gesammelt wurden. Auch uns lag es zuerst fern, eine derartige Arbeit zu unternehmen, zumal da wir uns erst seit neuester Zeit mit dem Studinm der ausserenropäischen Arten beschäftigten. Unser ursprünglicher Plan, der in sehr engen Grenzen gehalten war, wurde allmählich immer mehr und mehr erweitert, bis er schliesslich die ganze paläarktische Fauna umfasste und (wozu wir zum nicht geringen Teil durch den Rat des Herrn Dr. G. Kraatz bewogen wurden) die hier vorliegende Form einer umfassenden Monographie angenommen hatte.

Ausser den Arten der europäischen Fanna sind alle berücksichtigt worden, die der Mittelmeer-, kleinasiatischen, sibirischen, aralo-kaspischen, turkestanischen angehören, und ein Teil der mongolisch-chinesischen und japanischen, letztere natürlich nur, soweit sie den europäischen Formen nahe stehen. Die persische Fauna musste teilweise unberücksichtigt bleiben, da uns von dort wenig Material zugänglich war. Die Grenzen des ganzen Gebietes waren fast überall mit leidlicher Schärfe zu, bestimmen, nur in einem Falle nicht: im Nord-Westen Afrikas. Manche Arten vom Senegal stehen den europäischen viel näher als z. B. die Laphyra-Arten und andere: jedoch sind wir auch hier dem bisherigen Brauche gefolgt und haben nur den Teil jener Species auf-

genommen, der schon immer in den Katalogen der paläarktischen Coleopteren aufgeführt war.

Was mm die Arbeit selbst betrifft, so hat Herr Roeschke die Zeichnung der Tafeln übernommen und die Bearbeitung der zweiten und dritten Unterabteilung der zweiten Gruppe; also die 13 Arten: hybrida-Ismenia. Herrn Horn fiel der ganze systematische Teil der Arbeit zu, die "Einführung" und die Bearbeitung der ersten, dritten bis letzten Gruppe und der ersten Unterabteilung der zweiten. Auf die geographische Verbreitung der Arten, ihre Lebensweise*) und Variationsfähigkeit haben wir ganz besonderes Gewicht gelegt: dagegen gingen wir von dem Grundsatze aus. möglichst wenig neue Varietäten zu benennen, indem wir so der jetzt herrschenden Auschauungsweise schroft gegenüber stehen. Die Schwierigkeit, die nun daraus entstanden wäre. dass eine Unzahl von interessanten Abänderungen unbenannt gegeblieben wäre, während man sie im anderen Falle durch einen einfachen Namen kenntlich gemacht hätte, was ja auch vieles für sich hat, haben wir auf eine andere Weise, die in den einleitenden Bemerkungen näher ausgeführt ist, zu beseitigen gesucht und hoffen, dass diese Bemühungen nicht ganz unbeachtet bleiben möchten, da auf diese Weise hunderte von Variationsnamen erspart werden könnten.

Am Schluss ist es uns eine angenehme Pflicht, allen denjenigen Herren unseren tiefsten Dank noch einmal öffentlich auszusprechen, die in uneigenmütziger Weise unsere Arbeit unterstützt haben: vor allem Herrn Dr. G. Kraatz, der uns stets in bereitwilligster Weise Rat erteilt hat, mochte es sich nun um eine schwer zugängliche Beschreibung oder seltene Arten handeln; ferner Herrn Dr. Karsch und Herrn Kolbe, die uns die reichhaltigen Sammlungen des hiesigen Museums zu jeder Zeit zugänglich machten. Den Herren Dr. Richter in Pankow und Dr. Heller in Dresden verdanken wir die Kenntnis mancher interessanten Varietät, dem letzteren auch die der Fischerschen Typen.

W. Horn and H. Roeschke.

') Wir haben uns zwar bemüht, hierüber gerade Genaueres anzuführen; da aber in dieser Beziehung in der ganzen Litteratur sehr wenig verzeichnet ist, und wir auch soust nicht viel erfahren kounten, ist vor allem dieser Teil der Arbeit noch sehr der Vervollständigung bedürftig.

Einführung.

Die Gattung Cicindela wurde im Jahre 1735 von Linné in seinem Syst. nat. p. 657. zum ersten Male aufgestellt, und der von Plinius für eine Lampyriden-Art gegebene Name hierzu benutzt. Bis zum Anfange dieses Jahrhunderts war die Mehrzahl der häufigsten Arten*) nebst einigen Varietäten, die natürlich für Species angesehen wurden, aufgefunden und beschrieben. Ausser Linné ist als Autor vor allem Fabricius zu nennen. Als Kennzeichen galten Farbe und Zeichnung.

Bald schärfte sich der Blick: es begann eine zweite Epoche. die ungefähr bis zum Jahre 1840 reicht. An ihrer Spitze steht Fischer von Waldheim und, vor allem, Graf Dejean. Schon jetzt zeigte sich die Thatsache, dass gerade diese Gruppe der Coleopteren sehr viele Liebhaber zählte: die erstaunlich grosse Anzahl der Cicindelen-Namen spricht das am besten aus. Gab es doch 50 gute Arten, also ungefähr 34 aller, die bis jetzt bekannt geworden sind, ausserdem noch 100-110 Namen, teils für Varianten. teils für Synonyme, teils auch nur in litteris, so dass also ein vollständiger Katalog aller damaligen Gicindelen nicht weniger als 150-160 Namen aufweisen müsste. Es machte sich auch bald die Notwendigkeit einer zusammenhängenden Bearbeitung geltend: Dejeans Species sind das Hanptergebnis dieser fruchtbaren Periode, ein Werk, in dem mehr als die Hälfte der ganzen Nomenklatur aufgeführt ist. Was nun die Kempzeichen betrifft, die zur Unterscheidung der Arten benutzt wurden, so kann man sagen, dass zwischen den Beschreibungen des obigen Autors

^{°)} Es sei gleich hier bemerkt, dass unter "Arten", "Cicindelen" (falls nichts Genaueres hinzugefügt ist) immer nur die paläarktischen Species verstanden werden.

und denen der neuesten Zeit, sich kein gar so grosser Unterschied findet. Man sieht ja die einzelnen Punkte jetzt schärfer und richtiger, aber es würde sehwer fallen, auch nur einige anzuführen, die in jener Zeit nicht auch schon, wenn auch nur obenhin, beachtet worden wären. Einzelne Arten wurden auch schon als Varietäten eingezogen, obwohl hierin allerdings noch vieles im Argen lag; das ist aber in manchen Arbeiten der neueren, ja neuesten Zeit nicht minder der Fall. Eine systematische Einteilung vermochte man noch nicht zu geben, jedoch machten sich derartige Bestrebungen sehon geltend.

Es folgt nun eine ziemlich lange Zeit, die ca. 3 Decennien umfasst, die dritte Periode. Es trat ein merklicher Rückschlag. was Neu-Beschreibungen betrifft, ein; nicht als hätte es an dem nötigen Material oder an Spezialisten oder sonstigen Bearbeitern gefehlt: im Gegenteil, es gab beides in Hülle und Fülle: aber man begnügte sich, dasjenige, was einmal gegeben war, zu sichten und die Arten näher kennen zu lernen. Hier und da wurden ja auch noch neue Arten aufgestellt. Vor allem aber wurden fast alle Varietäten als solche richtig erkannt; über andere stritt man sich noch und ist zum Teil auch bis jetzt noch nicht zu einem sicheren Ergebnis gelangt. Ich erinnere in dieser Hinsicht nur an den sehr lebhaften Streit, der damals wegen der Artberechtigung der Laphyra-Arten in den französischen Annalen entbrannt war, und über den an Ort und Stelle das Nötige gesagt werden wird. Auf diesem Felde liegt das grosse Verdienst Schaums. Wenn er nicht gewesen wäre: es würde noch manche angebliche Art geben, über die man vielleicht niemals mit Sicherheit hätte urteilen können! Chandoirs Verdienste - wie gross sie auch auf dem Gebiete der Exoten sein mögen - hier sind sie nicht gerade gross. Er gehörte in dieser Hinsicht mehr einer früheren Epoche an; kleine Unterschiede in Grösse, Farbe und Zeichnung bedingten bei ihm fast immer nene Arten, die er nachher nicht selten selbst wieder einzog. Auch auf die Variationsformen achtete man, wenngleich man nicht glaubte, sie stets benennen zu müssen. Hier bethätigte sich vornehmlich der unermüdliche Gebler, der mit seinem scharfen Auge selten das Richtige verfehlte. Seltsam: er. der nicht unbedeutende Verdienste auf diesem Gebiete hat, er findet sich kaum einmal in einem der neueren Werke erwähnt! Alle seine Arbeiten sind fast unbeachtet

geblieben, und doch verdanken wir ihm die Kenntnis so mancher schönen Form, die noch dazu fast immer zu den Arten gehört, die später nicht oder fast nie mehr in den Handel gekommen sind,

Es bleibt noch übrig, über die gerade in dieser Epoche entstandene Systematik zu sprechen. Schon bis zu Dejeans Zeit reichen die Bemühungen zurück. Gruppen aufzustellen; doch es scheiterte alles an der grossen Variationsfähigkeit. Und in der That, so large solch vage Unterscheidungsmerkmale wie die Ober-Lippe etc. hierzu benutzt wurden, musste jede derartige Mühe vergebens sein. Doch es entstand die Gattung Laphyra, von der schon vorher die Rede war. Deieau citiert sie schon in seinem Katalog; wissenschaftlich wurde sie erst von Lacordaire begründet. Sie umfasst im ganzen 4 Arten (Peletieri, Trucquii, Ritchi, leucosticta), von denen der Antor nur 3 kannte, die er noch dazu nur für eine hielt. In der Breite und Flachheit der Flügeldecken, dem cubischen Halsschild, den kurzen Beinen, langen Mandibeln und erweiterten Fühlerendgliedern im männlichen Geschlechte sollte das Kennzeichen liegen. Die 3 letzten Unterschiede stimmen nur für eine resp. zwei der 4 Arten; die beiden ersten sind viel zu unbestimmt. Der Autor sah übrigens die Hinfälligkeit dieser Kennzeichen selbst ein. Ausserdem sind noch zwei Gruppen benannt worden, melancholica Fabr, nebst ihren Verwandten auf der einen, germanica mit den ihrigen auf der andern Seite. Zunächst melancholica. Ein Name ist von Guérin vorgeschlagen: Cicindelae Intariae, der Bequemlichkeit halber wollen wir ihn in Lutaria umgestalten. Ein positives Keunzeichen dieser Formenreihe giebt es nicht: eine im allgemeinen herrschende äussere Achnlichkeit vereint mit homologen Lebensgewohnheiten grenzt sie auf natürliche Weise ab. Alle diese Arten sollen am Rände der Lachen, die der Regen zurückgelassen hat, leben. Spezieller ist die von demselben Autor aufgestellte Gattung Catoptria. In diese gehören alle diejenigen der zuletzt aufgeführten Arten, die im weiblichen Geschlecht einen glänzenden Spiegel-Fleck an der Stelle des Endpunktes der Humeralmakel haben. In Wirklichkeit soll aber auch dieses Merkmal bei einzelnen Exoten schwanken, ganz abgesehen davon, dass durch diese Einteilung nahe Verwandte getrennt würden und rice versa. Motschulsky stellte schliesslich für dieselben Arten die Gattung Myriochile auf, bei der die Q stets 3. die 🖒 dagegen keine

Zähne an der Oberlippe haben sollten, wie denn dieser Autor überhaupt zu den glühendsten Anhängern der Oberlippen-Theorie gehört hat. — Was nun germanica und ihre Verwandten betrifft. so gründete Westwood auf diese die Gattung Cylindera (Cylindrodera der späteren Autoren). Das cylindrische Hlschd. sollte der Hauptunterschied sein, indessen unterliegt dieses den unglaublichsten Abänderungen. Besser ist schon die den Lebensgewohnheiten entnommene Ucbereinstimmung, nämlich, dass alle diese Tiere (ausser der germanica war es gracilis and paludosa)*) sich ihrer Flügel nie bedienen sollen, wogegen sich aber einwenden lässt, dass doch vereinzelte Fälle vom Gegenteil vorkommen. wie einer zum Beispiel von Bellier de la Chavignerie in den französischen Annalen (1847, LXXIV.) beobachtet ist. Motschulsky änderte nun diesen Westwood'schen Namen in Eumecus um; denn erstens sei das Hlschd, nicht immer cylindrisch und zweitens gäbe es schon einen solchen Namen von Newman für eine Longicornen-Gattung. Als Kemizeichen betrachtete er die einzähnige, vorgezogene, fast dreieckige Oberlippe, dabei liess er die Gattung Cylindera Westw, für die Arten mit ungezähmter Oberlippe bestehen!! Die Geindelen im engeren Sinne sollten dann einzähnige, transversale Oberlippen haben. Es existiert übrigens schon eine frühere Einteilung desselben Autors in den "Käfer Russlands"; die Diagnose seiner Untergattung Eumecus lautet dort: "alae incompletae, labrum quadratum vel subtransversum, corpus clongato-oratum." Wie man sieht, hat sich seine Anschauungsweise im Laufe der Jahre nicht unwesentlich geäudert! Schaum blieb es vorbehalten, den ersten wichtigen Unterschied dieser Gruppe zu finden: die unbehaarten Pleuren. Wenngleich dieses ja auch nur für germanica**) gilt (abgesehen von der nicht hierzn gehörigen intricata), so war doch wenigstens der Weg zu einer richtigen Systematik angebahnt. Die von demselben herrührende Absonderung der silvatica aufgrund der schwarzen, gekielten Oberlippe, etwas, was ja an und für sich richtig ist, war wohl bei der Bearbeitung der deutschen Fanna berechtigt, muss aber

 $^{^{\}circ})$ Paladosa ist hier von mir in eine andere Gruppe gestellt worden.

^{**)} Streng genommen ist die Angabe: "Pleuren unbeh," falsch. Vergleiche germanica.

hier wegen der Verwandtschaft mit den japanischen Arten (japonica etc.) unterbleiben. — So weit über diese Zeit.

Wie nun in der ersten Epoche der Grundstein zu allem gelegt wurde, in der zweiten die Arten aufgestellt, in der dritten die Systematik und die Frage nach der Artherechtigung in den Vordergrund traten, so ist in der ietzt folgenden Periode "Varietät" zur Losung geworden. Jedoch hat es auch nicht an Entomologen gefehlt, die sich um schwierigere Fragen kümmerten. L. von Heyden hat so z. B. ein Verdienst um die Systematik, das vielleicht wenig bekannt sein dürfte: Er beschränkte das von Schaum für die Gattung Cylindera gegebene Merkmal auf die Seitenstücke des Prothorax,*) so dass nunmehr in diese Gruppe auch Cic. obliquefasciata, Kirilori, descendens und ferner noch Dokhtouroffi gestellt werden konnten und nur noch die Ausschliessung einiger anderen Arten übrig blieb, nm diese Unter-Gattung abzuschliessen. Herr Dr. G. Kraatz machte sich ferner nicht weniger verdient nm die russischen Arten: chiloleuca, elegans. dilacerata etc. und auch schon früher um einige Turkestaner, indem er ihre Artberechtigung näher untersuchte. Sonst giebt es aber kann eine wichtige Arbeit in dieser Periode — abgesehen von der Arbeit des Herrn Wilkins, die in der "Deutschen entomologischen Zeitschrift" besprochen ist, und von der ich hier nur hervorheben möchte, dass sie wichtige Aufschlüsse für die Lebensgewolmheiten jener Arten enthält, gerade etwas, was bisher nur sehr wenig berücksichtigt worden ist —, die nicht die Aufstellung von neuen Varietäten zum Endzweck hätte. Einige der Arbeiten des Herrn Dr. Kraatz und alle Beuthinschen sind hier vor allem zu nennen. Auf die letzteren soll hier etwas genauer eingegangen werden, da sie noch nie zusammenhängend besprochen sind. Die Thätigkeit dieses Autors, dessen Aufsätze alle in den "Entomologischen Nachrichten" erschienen sind, datiert, wenn ich nicht irre. bis zum Jahre 1885 zurück. Es wird immer nur eine Art, oder vielmehr die Varietäten einer Art, besprochen, so dass also Aufschlüsse, die für die Systematik oder Fragen der Artberechtigung von Wichtigkeit sind, von vornherein ausgeschlossen sind. Was nun die Art-Kennzeichen betrifft, die gewissermassen

^{*)} Vergleiche D. Z. 1885. p. 276: ...Kirilovi (Juliae Ball.) gehört wegen der nicht beh. Episternen des Thorax in die germanica-Gruppe (Cylindrodera).

als Einleitung immer voranfgeschickt sind, so wird fast nur Farhe und Zeichnung angegeben, was ja auch in anbetracht dessen. dass diese Punkte einen gewissen Anhalt für die richtige Bestimmung der Species geben, der in vielen Fällen genügt, ganz lobenswert ist. Ausserdem sollen ja diese Aufsätze, abgesehen von den neuen Varianten, vor allem einen praktischen Nutzen haben, indem sie in handlicher Form einen grossen Teil des sonst schwer zugänglichen Materials zusammenstellen. Dass übrigens die obigen Kennzeichen nicht immer hinreichend sind, um eine Cicindele zu erkennen, zeigt am besten die Thatsache, dass der Autor selbst eine germanica - Variante als paludosa beschrieb.*) wie dies Herr Dr. G. Kraatz in den "Entomologischen Nachrichten" 1890. p. 136. gezeigt hat. Was schliesslich die Varietäten betrifft, so hat der Autor zwar manche neue beschrieben, die besser unbeschrieben geblieben wäre,**) jedoch war das, wie gesagt, meist nur in der ersten Zeit; durch manche der späteren wird man dafür wohl etwas ausgesöhnt, ich nenne nur die herrliche germanica v. Jordani, v. catalonica etc. Dagegen hätte in einigen Fällen eine bessere Einteilung der Varietäten gegeben werden können: einzelne gauz ausgesprochene Lokalracen sind absolut nicht zu ərkennen. Dass die geographische Verbreitung nicht immer genau genug angegeben ist, liegt wohl daran, dass Herrn Beuthin, wie er ja auch selbst sagt, die Litteratur nicht hinreichend zugänglich war, und dann in noch höherem Masse an der Schwierigkeit, dass der Autor nur die speziell europäischen Tiere in den Kreis seiner Betrachtung zog, was gerade bei der Gattung Cicindela, die fast umr aus weit verbreiteten Arten besteht, ganz unansführbar ist. In der letzten Zeit scheint dieser Übelstand übrigens beseitigt zu sein. Aus denselben Gründen ist ein grosser Teil aller existierenden Varietäten, zum teil der schwierigsten, nicht berücksichtigt worden, ein anderer falsch anfgefasst. Bei dem eifrigen Streben des genannten Herrn wird voraussichtlich noch so manche schöne Form bekannt werden, von der wir uns heute noch nichts träumen lassen: dennoch kann ich mir am Schluss

^{*)} Es ist paludosa v. catalonica Benth, gemeint.

^{**)} Vor allem sind sylvicola v. leviscutelluta, hybrida v. striatoscutelluta als solche zu betrachten, auch campestris v. rujipennis. Vergleiche Kraatz. D. Z. 1885. p. 244.

^{***)} z. B. maroccana, Suffriani, saphyrina etc.

dieser Betrachtungen die schüchterne Bitte nicht versagen, dass dieser eifrige Sammler doch nicht gar zu freigebig mit Namen sein möchte: die schon jetzt fast ungeheure Masse der Nomenklatur könnte auf diese Weise schliesslich bis zur Unendlichkeit vermehrt werden.

Es blieben noch die Arbeiten des Herrn Dokhtouroff zu besprechen übrig; doch es heisst ja: "de mortuis nihil msi bene"; ich würde in diesem Falle in einen argen Konflikt mit dieser Lehre kommen. Nur so viel will ich sagen: gross war er nur darin. Varietäten als Arten zu betrachten.

Dies wird im grossen und ganzen genügen, um einen oberflächlichen Überblick über das zu gewinnen, was bis jetzt auf diesem Gebiete geleistet ist.

Walther Horn.

Allgemeine Bemerkungen.

1. Systematik.

Von den bisher aufgestellten Gattungen resp. Unter-Gattungen ist streng genoummen nur eine als berechtigt anzusehen: die für germanica und ihre Verwandten. Abgesehen von einer kleinen Einschränkung ist sie zum ersten Male von Dr. L. von Heyden richtig begründet worden. Alle anderen sind mehr oder minder hinfällig, und ist deshalb eine gänzliche Neugestaltung vorgenommen worden. Es sind so 7 neue Gruppen entstanden, die scharf von einander getrennt sind. Wäre nun hier eine Benennung vorteilhaft gewesen? Wir haben die Frage verneint: es hätte nur dann wirklichen Nutzen gehabt, wenn wir einen absoluten Unterschied zwischen umserer Fauna und der exotischen gefunden hätten; so aber hätten diese Unter-Gattungen doch blos wieder umgestossen werden müssen oder wenigstens sehr umgeändert, wenn eine Bearbeitung der gesammten Cicindelen vorgenommen worden wäre. Bei den durch Teilung der Gruppen entstandenen Unter-Gruppen fiel diese Frage erst recht fort. Der besseren Übersicht wegen ist icder dieser Gruppen und Unter-Gruppen eine analytische Bestimmungstabelle*) vorausgeschickt; ebenso findet sich hinter jeder Unter-Gruppe eine derartige Tabelle für die Bestimmung der Arten.

Anm. 1. Am Ende jeder Gruppe, Unter-Gruppe etc. sind die betreffenden Arten, die in die Unter-Abteilung fallen, jedesmal in systematischer Reihenfolge aufgezählt. Die Arten sind dann später genau in derselben Reihenfolge beschrieben, so dass jene Aufzählungen zugleich als Register dienen können, besonders dann, wenn eine grosse Anzahl von Arten in einer Unter-Gruppe vereinigt ist.

Anm. 2. Die lateinischen Diagnosen sind nicht von uns verfasst, sondern Original-Diagnosen der betreffenden Autoren (damit jeder selbst die Richtigkeit unserer Auffassung kontrolieren kann!).

^{&#}x27;) Diese Diagnosen sind alle so abgefasst, dass sie, voraus-

II. Artkennzeichen und Artbegriff.

Bisher traten unter den Artkennzeichen Farbe und Zeichnung in den Vordergrund. Die Beschreibung der Art passte auf diese Weise immer nur auf die betreffende Stammform, dagegen nicht auf ihre Varietäten. Wie sollte man nun abweichende Zeichnungs- oder auch Farbenvarietäten bestimmen? Für einen. der nicht vorher die Arten kannte, war es fast ummöglich: deshalb wurden ja auch so viele Varietäten falsch bezogen. Wir haben unn diese Schwierigkeit dadurch beseitigt, dass wir diese beiden Merkmale von vornherein ausschlossen.**) Es galt nun, andere an ihre Stelle zu setzen, und es ergab sich die interessante Thatsache, dass solche überall vorhanden sind, dass sie aber zum nicht geringen Teil bis jetzt völlig unbekannt waren. Sie bestehen hanptsächlich in der Behaarung und Punktierung, zwei Punkte. die ja meistens Hand in Hand gehen: das Haar kann wohl durch änssere Einflüsse verschwunden sein, das Grübchen, in dem es stand, wird stets zurückbleiben. In einzelnen Fällen fehlen allerdings die letzteren oder entziehen sieh doch unseren Blicken. Alles Nähere hierüber findet sich in dem nächstfolgenden Abschnitt. wo alle Kennzeichen genauer angegeben sind, damit jeder im Stande ist, sie richtig aufzufassen, was sonst bei den zum teil sehr kurzen Angaben bei den betreffenden Arten wohl schwerlich immer möglich wäre. — Auch die Länge der Beine, ein Merkmal. das übrigens schon bekannt war, ist in einzelnen Fällen brauchbar; ebenso die Spitze der Flügeldecken, voransgesetzt, dass sie genauer betrachtet wird, als es bisher gewöhnlich geschah und man sich nicht mit allzu allgemeinen Angaben begnügt. - Was ferner eine mehr oder weniger feine oder rauhe Kopfskulptur betrifft, so lässt sich im allgemeinen sagen, dass sie, auch voraus-

gesetzt man hat frische Stücke vor sich, bei denen vor allem die Behaarung intakt ist, die Art mit ihren sämmtlichen Varianten absolut sicher kennzeichnen.

^{**)} Wir wollen hiermit durchaus nicht etwa leugnen, dass diese beiden Merkmale in vielen Fällen die Art erkennen lassen. Man wird ewig z. B. Cic. concolor von Cic. caucusica auf diese Weise unterscheiden können und praktisch anch unterscheiden. Wir haben jedoch auch in solchen Fällen andere Kennzeichen angegeben, damit uns nicht etwa der Vorwurf gemacht werden könnte, hier hätten unsere Unterscheidungsmerkmale ihren Dienst versagt.

gesetzt, es wären sonst keine weiteren Verschiedenheiten bekannt, eine Art begründet; beim Halsschild ist das sehon fraglicher.*) bei den Flügeldecken dagegen so gut wie nie richtig. — Es bliebe noch der Penis übrig, der ja sehon so vielfach als Artkennzeichen bemitzt ist. Wir haben ihn nicht in den Vordergrund gestellt. schon ans dem Grunde, weil sonst Q unbestimmbar wären. Auch in dem berühmten Streit wegen der Artberechtigung der maritima,**) ist er vielleicht mehr Racen- als Artkennzeichen. Beachtet haben wir ihm natürlich immer, und können wir uns schon hier im allgemeinen dahin änssern, dass er bei verwandten Arten zum teil sehr ähnlich ist, so ähnlich, dass vielleicht manchmal kanm eine Verschiedenheit konstatiert werden könnte. Besser wäre schon eine Systematik darauf zu begründen, die dann, abgesehen von einigen besonderen Eigentümlichkeiten, in den gröbsten Zügen mit der hier gegebenen übereinstimmt. Für uns lag sein Hauptwert darin, dass er gewissermassen — ebenso wie die Zeichnung. wenn sie richtig betrachtet wird, d. i. der Variationsweise ebensoviel Gewicht beigelegt wird wie der typischen Zeichnung als Probe dafür dient, dass der von uns eingeschlagene Weg der richtige ist. Das Nähere hierüber ist in den allgemeinen Teilen nachzusehen, die den Gruppen und Unter-Gruppen vorausgeschickt sind.

Was schliesslich den Artbegriff betrifft, so hat noch Herr Wilkins behauptet, er sei ganz relativ. Wir haben danach gestrebt, ihn positiver zu gestalten und haben daher alle Arten, die nur durch "ein wenig mehr" und "ein wenig weniger" zu unterscheiden sind, ohne weiteres eingezogen. Den Vorteil hat wenigstens diese Methode, dass man dann die Arten auch unterscheiden kann; der Umstand, dass derartige Fälle nur sehr vereinzelt vorkamen, spricht wohl am besten dafür, dass diese Handlungsweise auch berechtigt ist.

III. Varietäten.

Wenn man bedenkt, dass schon jetzt über 400 Namen für paläarktische Cicindelen existieren, so wird man uns wohl darin

^{&#}x27;) Vergleiche in dieser Hinsicht: Kirilovi, descendens etc. und sublacerata v. levithoracica.

^{**)} Dieser Unterschied wurde zum ersten Male von Hr. Dr. G. Kraatz in der D. Z. 1881. pag. 270. angegeben.

Recht geben, dass wir nur möglichst wenig neue Varietäten benannt wissen möchten. Da es aber sehr schwierig ist, eine Grenze zwischen "quten" und "schlechten" Varianten zu ziehen, — das einzige, was ansserdem dabei herauskäme, wäre, dass man sich die betreffenden Autoren zu Feinden machen würde - so haben wir uns in dieser Hinsicht jedes Urteils enthalten und alles als gleichberechtigt neben einander angeführt; nur solche Varianten, die sich nicht einmal durch das kleinste Kennzeichen von anderen unterscheiden, oder Namen, die aus bestimmten Gründen umgetauft sind, sind als synonym eingezogen. Damit man sich aber aus diesem Chaos von Namen zurechtfinden kann, haben wir bestimmte Bezeichnungen für gewisse Variationsformen, die immer wiederkehren (und immer verschieden benannt sind) eingeführt. Diese Bezeichnungen sind vollkommen als gleichwertig zu betrachten mit manchen schon bekannten, z. B. "Rufino", worunter man eine bestimmte rote Variation von sonst anders gefärbten Arten versteht; d. i. sie sind nicht etwa, wie wir hier ausdrücklich betonen, giltige Katalogsnamen,*) sondern nur genauere Bezeichnungen für die sonst übliche "r". Der Vorteil ist der, dass man auf diese Weise gleich weiss, wie die betreffende Varietät Wir unterscheiden nun im einzelnen folgende solcher aussieht. Bezeichnungen:

- 1. humeralis-Form¹) (hm-F), wir verstehen darunter alle Varietäten mit unterbrochener resp. geschlossener Schultermakel. je nachdem die Stammform geschlossen oder unterbrochen ist. Für einen jeden dieser beiden speziellen Fälle einen besonderen Namen einzuführen, haben wir für überflüssig gehalten; es ist ja nur eine kleine Mühe, sich von der Zeichnung der Stammform zu überzengen.
- 2. apicalis-Form²) (ap-F) ganz analog für die Spitzenmakel.
- 3. marginalis-Form³) (mrg-F) für alle Varietäten, deren Mittelbinde (resp. natürlich mittlerer oder [falls zwei solche vorhanden sind] oberer Randfleck) am Rande erweitert resp. nicht

^{&#}x27;) Es wäre so z. B. falsch, zu citieren: campestris r. conjuncta D. Torre syn. apicalis Roeschke, es müsste heissen: camp. ap-F conjuncta D. Torre.

¹⁾ Von dieser Form sind (teils benannt, teils unbenannt) bekannt: ca. 12 Fälle. 2) ca. 21 Fälle. 3) ca. 13 Fälle.

erweitert ist, je nach der umgekehrten Beschaffenheit derselben bei der Stammform.

- 4. circumflexa-Form⁴) (cfl-F) für alle Varietäten, deren Randerweiterung der Mittelbinde mit der Schulter- und Spitzenmakel sich verbindet, während die Stammform einfach oder doppelt unterbrochen ist.
- 5. semicircumflexa-Form⁵) (scfl-F). Hier verbindet sich die Mittelbinde resp. der mittlere Randfleck am Rande nur mit der Schulter- oder nur mit der Spitzenmakel. Näher bezeichnet ist dies durch die Zusätze: "für die Humeralmakel". "für die Apikalmakel".
- 6. dilatata-Form⁶) (dlt-F). Hier ist die weisse Zeichnung sehr stark verbreitert. Das Extrem hiervon sind die "Albinos", die unter den Exoten nicht selten sind. Unter den Europäern ist dieser spezielle Fall nur bei trisignata beobachtet.
- 7. dilacerata-Form⁷) (dlc-F). Die Mittelbinde ist vom Rande losgelöst (einfache dlc-F), sie ist völlig in einzelne Flecke aufgelöst (mittlere dlc-F), sie fehlt gänzlich (extremste dlc-F).
- 8. connata-Form') (con-F). Der mittlere (resp. obere) Randfleck ist mit dem zugehörigen Scheibenfleck verbunden.

Ausserdem unterscheiden wir noch fölgende Bezeichnungen für Farbenvarietäten:

- 9. rote Form (rr-F). rötliche Form (r-F). 9)
- 10. schwarze resp. schwärzliche Form (nn-Fresp. n-F). 10)
- 11. blaue resp. bläuliche Form (cc-F resp. c-F). 11)
- 12. grüne resp. grünliche Form (vv-F resp. v-F). 12)

Fast keine von den in eine dieser 12 Klassen fallenden Varietäten ist lokal; das schliesst natürlich nicht aus, dass sie an einzelnen Stellen häufiger vorkommen als an anderen. Anders ist es dagegen mit all den Variationen, die durch die Gestalt des Halsschildes, oder der Flügeldecken, Skulptur des Kopfes und Halsschildes. Läuge der Beine, Gestalt des Penis etc. bestimmt sind: diese sind fast ausnahmslos Lokalformen (3) und verdienen

⁴⁾ ca. 7 Fälle. 5) ca. 9 Fälle. 6) ca. 6 Fälle. 7) ca. 10 Fälle. 8) ca. 8 Fälle.

⁹⁾ ca 9 Fälle. 10) ca. 15 Fälle. 11) ca. 9 Fälle. 12) ca. 15 Fälle. Schon jetzt können also durch diese 12 leichtverständlichen Namen an 130 andere ersetzt werden. Von Jahr zu Jahr würde sich dies noch steigern.

¹³⁾ z. B. campestris v. maroccana, corsicana, desertorum etc.

deshalb eine grössere Bedeutung. Sie sind es auch, die vor allem benannt werden müssten; von anderen Variationsformen nur noch die Extreme und diejenigen, die nur einer einzigen Art eigen ¹⁴) sind resp. einer einzigen Art in ein und derselben Gruppe

Von Abkürzungen sind, abgesehen von den im Katalog der europäischen *Coleopteren* in Anwendung gekommenen und anderen selbstverständlichen, folgende der Erklärung bedürftig:

ap. apical.

beh. behaart.

B. M. Berliner Museum. 15)

c. bläulich.

ec. blau.

cfl. circumflexa.

con. connata.

D. M. Dresdener Museum. 15)

dlc. dilacerata.

dlt. dilatata.

F. Form.

H. Horn. 15)

hm. humeral.

K. Kiefer.

L. Lippe.

mrg. marginalis.

n. schwärzlich.

nn. schwarz.

r. rötlich.

rr. rot.

Roe. Roeschke. 15)

seft. semicircumflexa.

T. Taster.

unbeh. unbehaart.

v. grüulich.

vv. grün.

W. Horn und H. Roeschke.

¹⁴⁾ z. B. germanica v. sobrina, v. bipunctata, trisignata v. sicula Horn etc.

Die Ziffern, die diesen Buchstaben bisweilen vorausgeschickt sind, bedeuten die Anzahl der Exemplare, die in der betreffenden Sammlung vorhanden sind; z.B. "1. Roe.": "von der betreffenden Varietät etc. befindet sich ein Stück in der Sammlung des Hr. Roeschke".

Allgemeine und specielle Kennzeichen.

 Kennzeichen, die allen oder doch wenigstens den meisten gemeinsam sind.*)

Kopf: Die 4 ersten Fühlerglieder metallisch, die übrigen nnmetallisch; 1. Gld. an dem distalen Ende. d. i. dem zweiten Gliede zugekehrten Rande, mit einigen Grübchen und laugen Haaren besetzt;**) das 2. nicht. das 3. und 4. spärlich aber lang. die anderen dicht. knrz und sehr fein behaart. O-L. meist weiss und am Vorderrande mit einigen Härchen tragenden Gruben versehen. Mandibeln an der Basis weiss, nach der Spitze zu bräunlich, metallisch oder schwarz. Unter-Kiefer und Taster behaart, letztere mit Ausnahme des End-Gliedes, das auch bei hellen Tastern metallisch oder doch wenigstens stets dunkler gefärbt bleibt. Augen mehr oder minder hervorquellend. Kopfschild deutlich abgesetzt. Wange längs und gestrichelt; meist ebenso die Stirn vor den Augen und zwischen denselben nahe dem Augenrande:tugenrauscher. An letzterem stehen ferner meist einige Grübchen mit Haaren.**

H1sschd.: Vorder-, Hinter- und Mittelfurchemehr oder minder scharf. Seiteurand meist stärker gerunzelt als die Scheibe. Grenze zwischen der Oberseite und den Seitenstücken des Prothorax deutlich wahrnehmbar; letztere mehr oder weniger gerunzelt, bisweilen

^{*)} Diese Kennzeichen sind bei allen Artbeschreibungen fortgelassen, nur wo eine Abweichung stattfindet, ist diese besonders vermerkt.

^{**)} Der Ausdruck "I. Fählerglied behaart" bezieht sieh nicht auf diese Haare, sondern auf die weiter unten gekennzeichneten. ***) Auch diese Haare sind bei den folgenden Beschreibungen als nicht vorhanden betrachtet. Der Ausdruck "Stirn zwischen den Augen behaart" bezieht sich auf eine andere Behaarungsart (siehe unten).

nach der Hüfte zu konvergierend gestrichelt. Hischd. beim \mathcal{Q} meist hinten breiter als beim \mathfrak{F}^*) und dementsprechend kürzer.

Seitenstücke des Mesothorax: Der vordere Teil stellt eine tiefe Rinne dar, der hintere (Episternen) wird durch eine schmale, transversale, den Episternen des Metathorax (an die sie hinten grenzt) analoge Platte gebildet. Wenn beide letzteren behaart sind, ist es bisweilen schwer, die Grenze zu finden.

Abdomen: Auf der Scheibe meist glatter als am Rande. Q am letzten Ring eingedrückt. 🕏 durch einen Ausschnitt gekennzeichnet. Hinterrand der einzelnen Abdringe mehr oder minder mit Härchen tragenden Gruben besetzt.

Fld.: Meist mit Körnern und Gruben**) versehen, die häufig hier und da, besonders auf der vorderen Hälfte, noch Haare tragen. In den Schultergruben und neben der Naht stehen häufig grössere, eingestochene Grübchen. Die Fldspitze ist bei den Q meist stärker zurückgezogen als beim 3. Die Naht endet gewöhnlich mit einem mehr oder weniger scharfen Dorn. Dicht neben der letzteren zieht sich von der Schulter bis zur Spitze ein glatter Streifen hin: ... Nahtstreif*. Fld. hinten fast immer gezähnt. Am Aussenrande mehr oder minder deutliche und zahlreiche, eingestochene Punkte, in der Nähe der Schulter bisweilen noch mit Haaren versehen. Die Oberfläche wird von dem nach unten (am Rande) umgekippten Teil (Epipleuren der Fld.) durch eine scharfe Kante abgegrenzt.

Beine: Behaart.

Zeichnung: Meist aus weissen Flecken oder Binden, seltener aus metallischen (coerulea) bestehend. Beim Verschwinden der Zeichnung bleibt bisweilen ein metallischer Schein auch bei anderen Arten zurück. (germanica z. B.) In einzelnen Fällen ist die weisse Zeichnung durch einen dunklen oder auch metallischen Saum eingefasst.

ll. Beschreibung einzelner spezieller Merkmale.

Die Behaarung des Kopfschildes divergiert meistens von der Einleukungsstelle des 1. Fühlergliedes (*lanulata*. t. 5 f. A.). Zwischen dem letzteren und dem vorderen Augenrande befinden

^{*)} Ueberhaupt sind die Q robuster und grösser als die &.

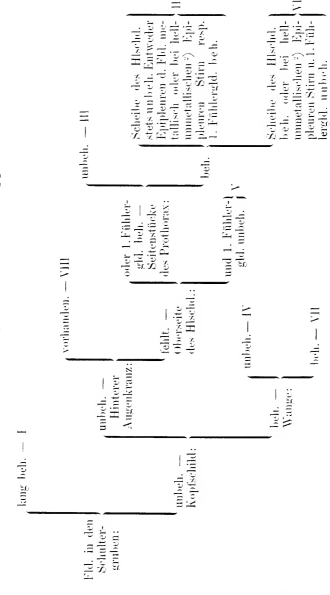
") Häufig lässt man sich bei matter, gleichmässig dunkler Färbung der Körner und Grübchen täuschen, und übersieht die einen oder die anderen.

sich bei einigen Arten Büschel von Haaren, dies sind die "vorderen Augenbüschel" (nitidula). Ferner kann eine Reihe von Haaren längs des Angenrandes, von derselben Stelle an bis zum Scheitel hinauf, stehen (die mit den oben erwähnten Grübehen und Härchen nicht zu verwechseln sind); bisweilen reichen sie nur bis zum Vorderrande (concolor – cancasica, t. 5, f. B.). Auch die Richtung der Haare kann von Bedeutung sein (Fischeri-convasica, t. 5, f. C.). Von den verschiedenen Behaarungsarten der Stirn zwischen den Augen ist die interessanteste die, dass am Hinterrande der Augen (oben und innen) einige Haare stehen, die strahlenförmig divergieren, diese sind als "hinterer Augenkranz" bezeichnet (flexuosa, t. 5, f. D.). Die Wangen (Seitenstücke des Kopfes) sind sehr selten spärlich mit grossen Gruben, in denen sehr lange und feine Härchen stehen, versehen (asiatica), meist sind sie stark oder überhaupt nicht behaart*) (alle anderen Arten). Die Fld. können in den Schultergruben, d. i. an der Basis zwischen Schildehen und Schulterecke, dicht und lang behaart sein (soluta). Diese Haare sind nicht mit den kurzen Härchen zu verwechseln, die bei allen Arten hier und da auf den Fld. sich betinden können, und die in der Folge als nicht vorhanden betrachtet sind. Unter "Abdomen auf der Scheibe behaart* oder "punktiert" verstehen wir die Scheibe der mittleren Abschnitte der einzelnen Abdringe, nicht etwa den hinteren oder vorderen Rand derselben (vergleiche oben). Von der Fldspitze gilt folgendes: Der Ausdruck "Fld. hinten gerundet" oder "zugespitzt" bezieht sich auf beide Fld. zusammen genommen, wobei es ganz gleichgiltig ist, wie jede einzelne, für sich genommen, aussicht. Letzteres wird bezeichnet durch "Fldspitze eingezogen" ("zurückgezogen"), "nicht zurückgezogen", wobei unter "eingezogen" zu verstehen ist. dass der Dorn (resp. der stumpfe Vorsprung der Naht, der ihn ersetzt) vor der Verlängerung des Aussenrandes der betreffenden Fld. liegt (d. i. in der Richtung uach dem Kopfe zu), während er bei der Bezeichnung "nicht eingezogen" auf dieser Linie liegt (vergleiche t. 5. f. E.).

W. Horn und H. Roeschke.

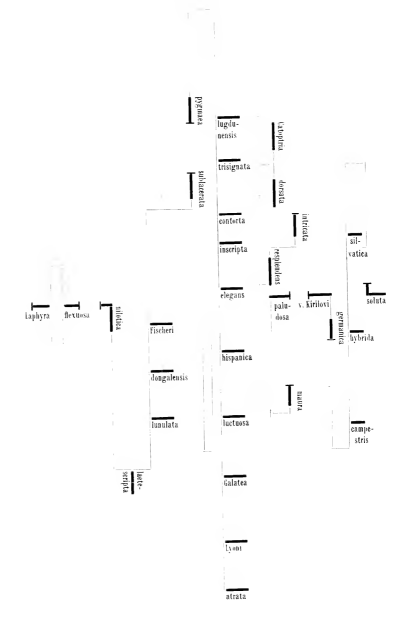
^{**)} Streng genommen ist dieser Ansdruck falsch; bei vielen Arten befinden sich hier bisweilen feine eingestochene Punkte und Härchen, die jedoch nur bei sehr scharfen Hinschen mit einer guten Loupe sichtbar sind. Für gewöhnlich übersicht man sie völlig.

Bestimmungstabelle¹⁾ der Gruppen.



'. Die nächsten Seiten sind zu beachten. ') auch an der Schulter.

Verwandtschaftstabelle der Gruppen.



Einige kurze Bemerkungen für die Bestimmung der Gruppen.

Bei der obigen Einteilung habe ich auf den Umstand Rücksicht genommen, dass man häufig in der Lage ist, auch etwas beschädigte Ex., besonders hinsichtlich der Behaarung, bestimmen zu müssen, und aus diesem Grunde manche subtileren Merkmale. die sonst recht branchbar sind, nicht benutzt, weil sie gar zu leicht durch äussere Einflüsse verändert oder entstellt sein können. Nichtsdestoweniger wäre es doch möglich, dass einige der hier benutzten Kennzeichen bei manchen Stücken nicht mehr vorhanden sind, so dass Unklarheiten in der Bestimmung entstehen würden, Zu befürchten ist das eigentlich nur*) bei der Behaarung der Schultergruben, der Oberseite des Hlschd, und bei den hinteren Augenkränzen. In solchen Fällen hätte man zunächst in den allgemeinen Teilen nachzusehen, die jeder Gruppe vorausgeschickt sind, und wird dort meist das Nötige finden, um auch solehe Ex. analytisch bestimmen zu können. Als praktischer Wink mag jedoch dann folgendes gelten**): Fast alle Stücke, bei denen einer der drei obigen Behaarungsunterschiede nicht mehr zu sehen sein würde, müssten, falls man sonst richtig vorgeht, in die II. oder V. Gruppe gestellt werden. Keine dieser beiden Gruppen hat nun die Unterseite so stark behaart, dass ein breiter, weisser Randstreifen durch die Behaarung gebildet wird: Solche Stücke würden in Wirklichkeit der VIII. Gruppe angehören. Ex. mit beh. 1. Fühlergld., beh. Stirn und Scheibe des Abdomens sind in der 1. Gruppe unterzubringen (anch wenn die Behaarung der Schultergruben abgerieben sein sollte.) Was schliesslich die fehlende Behaarung der Hischdoberseite betrifft, so würden Stücke, die wiederum die Pleuren mit einem breiten, weissen Randstreifen von Haaren eingefasst haben, in die VL, alle übrigen in die H. Gruppe zu stellen sein, vorausgesetzt natürlich, dass sie nicht wirklich in der ihnen zukommenden V. Gruppe aufgeführt sind.

W. Horn.

**) All dieses kann natürlich nur im Allgemeinen gesagt werden.

werden.

^{*)} Die Behaarung der Wange, des Kopfschildes, der Seitenstücke des Prothorax, die Haargrübchen auf dem 1. Fühlergld. etc. bieten äusseren Eingriffen fast stets Trotz.

I. Gruppe.

Kopfschild unbeh., hinterer Angenkranz, sowie vordere Angenbüschel fehlen, Wange unbeh. Seitenstücke des Prothorax beh. Stirn vor und zwischen den Augen beh. (vorn besonders dicht und mit vielen Gruben versehen). 1°-K., K-T. und Epipleuren der Fld. metallisch. 1. Fühlergld. beh., Endgld. mehr grau. Augen mässig vorspringend. Hlschd. nicht nur an den beiden Seitenrändern beh., sondern auch am Vorderrande und auf der Scheibe bis fast zu der Mittelfurche. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist nur der hintere Teil beh., der Vorderrand dagegen nicht. Metathorax und Abd. am Rande mässig beh., letzteres auf der Scheibe punktiert; jedoch bleibt bisweilen, abgesehen von den meist ganz glatten, letzten Ringen, genau in der Mittellinie ein Streifen unbeh. Fühler und Beine robust.

Die Zeichnung besteht aus 2 Hm-, 2 Apflecken und einer Mittelbinde, die am Rande nicht erweitert ist.

Von Variationen der Zeichnung kommt die ap- und mrg-F. von denen der Farbe die vv-F vor. Eigentümlich ist dieser Gruppe eine Art von Ausartung*) der Zeichnung, die sich in dieser Form bei keiner anderen Cieindele findet.

Die Grösse schwankt zwischen (10) 12—15 mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 1.

Vertreter dieser Gruppe befinden sich nur in Hu., R., Ca., (Syrien??), den Kirghisen-Steppen und dem westlichen Teile von Sib.

Was schliesslich die Lebensgewohnheiten betrifft, so scheint sich die einzige Art, die diese Gruppe vertritt, vorzugsweise (auch im Gebirge) am Ufer von Flüssen anfzuhalten auf sandigem Terrain. Mai.

Zu dieser Gruppe gehört nur soluta.

^{*)} v. Nordmanni Chd. Sie ist häufig als eigene Art angesehen worden.

Cicindela soluta Dej.

"Parallela, supra enpreo-subrirescens, vel viridis; elytris lunula hamerali apicalique interrupta, fasciaque tenui media sinuata, abbreviata albis."

Dej. Icon. (1822-4.) p. 47. t. 3. f. 8. Dej. Spec. I. p. 70-71.

Kraatzi Beuth. Ent. Nachricht, 90, p. 90.

assimilis Clid. Bull. Mosc. 43, p. 687. "Observation".

Kiew, 47, p. 3. Catalog Collectionis, 65, p. 36,

xanthopus Fisch. Bull. Mose. 32. p. 432.

Sengstacki Benth. Ent. Nachr. 90, p. 90.

iracta Fisch. Ent. Ross. III. p. 27. t. 1. * f. 8.

Javeti Clid. Bull. Mosc. 61. l. p. 1. Berl. Ztschr. V.

XXXVIII. Vl. 300. Ann. France, 75, 107.

Nordmanni Chd. Bull. Mosc. 48, p. 442.

atratula Motsch, i. l. Kaefer Russl.

excellens B. M. i. l.

insignis Mannerheim i. l. Dej. cat. ed. III. p. 3.

interrupto Dahl i. l. Dej. l. c.

savranica Besser i. l. .. I. c. Dej. Spec. I. p. 70.

1.-T. beim & hell, beim Q dunkel. Ausuahmen kommen wohl äusserst selten vor. Hlschd, ziemlich breit, hinten verengt. Die tiefen Furchen sind meist grün gefärbt. Die Fld. bilden ein Rechteck mit abgerundeten Ecken, hinten sind sie gerundet. Die Oberseite ist mehr oder weniger flach. Die Unterseite ist an der Brust knpfrig, am Abdomen grün oder bläulich, Beine und Fühler kupfrig.

C, soluta Dej. ist beschrieben nach grünlich kupferbraumen Stücken, mit unterbrochener Hm- und Λ pmakel. Die Mittelbinde ist geknickt. (t. 1, f. 1.)

Abänderungen.

Was zunächst die Variationen in der Färbung betrifft, so ist zu bemerken, dass die Oberseite hänfig braunkupfrig ist, ohne jeden grünlichen Schimmer. Kopf und Hlschd, sind bisweilen besonders häufig wohl bei russischen Ex.) leuchtend kupfrig. Nicht selten sind die Fld. intensiv grün (Kraatzi Beuth.), Kopf und Hlschd, bleiben meist vorwiegend braunkupfrig. Die weiter unten erwähnte fracta Fisch, soll einen smaragdgrünen Kopf haben (Fld. grünlich-erzkupfrig.).

Von Abänderungen in der Zeichnung gilt folgendes: Apformen sind zunächst beschrieben als assimilis*) von Chd., als vanthopus von Fischer und als Sengstacki von Beuthin. Die erste (f. 1. a.) ist zu gleicher Zeit eine nirg-F (1. H.). Die beiden anderen sind fast vollkommen identisch, höchstens wäre zu sagen, dass xanthopus (f. 1, b.) eine geradere, weniger geknickte Mittelbinde hätte. Eine hm-F ist bisher noch nicht bekannt; die weiter unten erwähnte Nordmanni Chd ist nach der Beschreibung keine solche F. Was ferner die Gestalt des oberen Apfleckes betrifft, so ist dieser hänfig dreieckig, mit nach vorn zu gerichteter Spitze; Abweichungen hiervon kommen jedoch nicht selten vor (f. 1. e.). Ebenso steht es mit dem Randteil der Mittelbinde; sehr häufig ist dieser nicht gerade, senkrecht zum Rande ansteigend, sondern in einem, nach dem Kopfe zu konkaven Bogen nach oben gekrümmt (f. 1. d.) (naturgemäss hängt damit zusammen, dass der Winkel, in welchem der zweite Teil der Binde nach unten umgebogen ist. spitzer erscheint); derartige Stücke sind auf fracta Fisch.**) zu beziehen. Es wäre ferner noch eine ap-F zu erwähnen, die wegen ihrer ausserordentlichen Kleinheit merkwürdig ist, sie misst nämlich nur 10 mm. Da sie auch jetzt noch häufig als eigene Art angeführt wird, verdient sie, näher besprochen zu werden. Das von Chandoir als Javeti beschriebene Ex. (es war ein einziges 3) befand sich in der Sammlung des Wiener Museums, ist jedoch schon zu Schaums Zeiten (confer. B. Z. V. XXXVIII.) nicht zu ermitteln gewesen. Das Stück stammte von Kindermaun, der es angeblich in Syrien gesammelt haben wollte. Diese Fundortsangabe***) ist sicher falsch, denn in Syrien ist noch nie. abgesehen von den von Kindermann gesammelten Stücken, eine soluta gefunden worden. Brûlerie hat nun (Annales d. France, 1875, p. 107.) in seinem Katalog der syrischen Käfer darauf aufmerksam gemacht, dass der genannte Saminler auch sonst anatolische, kaukasische und südeuropäische Coleopteren als syrische verschickt

einer Javeti nichts.

^{*)} Chaudoir beschrieb diese Form als eigene Art. Als Fundort gab er "Ägypten (?)" an. Später zog er sie selbst als $soluta\ v$, ein und bemerkte, dass sie wahrscheinlich aus Süd-Russland stamme.

Nach dem Original-Exemplar in der Fischerschen Sammlung. Über die Färbung siehe oben unter den Farbenvarietäten.

Lederer, der das Original-Exemplar aus Kindermanns Ausbeute erhalten und au Javet gegeben haben sollte, wusste von

hat. Ausserdem sollte sich in dem Nachlasse Lederers, der zusammen mit Kindermann gesammelt hatte, eine *Jareti* wiedergefunden haben. Was aus diesem Stücke geworden ist, ist unbekannt. Um num auf Chaudoir zurückzukommen, so gab er eine
ganze Reihe von geringfügigen Unterschieden au, durch die sich
seine neue Art von allen anderen unterscheiden sollte. Schaum
bestritt wiederholentlich ihre Artberechtigung.

Wenn man nun alles prüft, was Chandoir vorgebracht hat, so ergiebt sich folgendes: Eine hybrida-Form kann Jareti nicht gewesen sein, denn die flachen, parallelen Fld, die scharfen Schultern, die ranhere Koptskulptur etc. sprechen absolut sicher dagegen. Eine silvicola von 10 mm ist von vornherein als Unmöglichkeit ausgeschlossen. Gallica hat, abgesehen von Fundort. Grösse und Gestalt, eine unbeh. Stirn. Es bliebe noch campestris und soluta übrig, auf die man die Chaudoirsche Art beziehen könnte. Wenn es jedoch eine Varietät der ersteren gewesen wäre. wofür ja sonst vieles sprechen würde, so hätte der Autor doch mindestens ihre Ähnlichkeit erwähnt; denn Varietäten der campestris mit der soluta, hybrida, silvicola etc. zu vergleichen, ohne dabei auch nur im geringsten zu bemerken, dass sie auch mit der campestris verwandt sind, ist bei einem Spezialisten, wie es Chaudoir war, doch ausgeschlossen. Es fragt sich schliesslich, was denn überhaupt gegen die Auffassung, dass Jareti eine soluta r. wäre. vorzubringen ist. Die Gestalt und Zeichnung stimmen gänzlich überein. Die Punktierung des Abdomens variiert schon bei den gewöhnlichen Stücken dieser Art, weshalb sollte also ein so kleines Ex. von nur 10 mm Länge nicht auch glatter sein? O-L. kommt als Artkennzeichen in der Weise, wie Chaudoir den Unterschied angegeben hat, nicht in Betracht. Die dunklen L-T. können nicht von erheblichem Werte sein, da sie bei den meisten Arten, die nach den Geschlechtern verschieden gefärbte Taster haben, schwanken, ebenso die ungezähnten Fld. Letzterer Umstand lässt sich vielleicht auch mit der abnormen Kleinheit in Zusammenhang bringen. Jedenfalls hat diese Auffassung vielmehr Wahrscheinlichkeit für sich als die von dem Vorhandensein einer neuen Species im Bereiche der Mittelmeerfauna.

Weit wichtiger als alle bisher genannten Varietäten ist Nordmanni Chd. (f. 1. e.), die ebenfalls von Chd. und neuerdings wieder als eigene Art. wenn auch mit Unrecht, angesehen wurde. Bei dieser Form ist der untere Hm- und obere Apfleck sehr lang ansgezogen und reicht weit auf die Scheibe der Fld. hinein; auch der zweite Teil der Mittelbinde ist sehr stark nach unten verlängert. Chandoir bekam diese herrliche Variante in 3 Stücken vom Sohne Kindermanns, der diese, sowie 5 andere Stücke, die er an deutsche Entomologen verschickte, von Nordmann erhalten hatte. Alle Ex. wurden am Ufer des Dniepr bei Cherson gefangen. (1, B. M.)

Über eine Monstrosität der gewöhnlichen *soluta*, die sich dieser Varietät nähert (1. Krtz. f. 1. f.) siehe Hl. Gruppe. Allgem. Note 2.

Von Namen in litteris sind mir bekannt: atratula Motsch., fracta Fisch., excellens (ohne Autor = Kraatzi Beuth.), insignis Mann., interrupta Dahl und sarranica Besser, desertorum Mén. Dej. cat. ed. III. p. 3. ist dagegen eine campestris-Form.

Zum Schluss wäre noch eine Varietät zu erwähnen, die von Hochhuth im Bulletin de Moscou 1871. l. p. 182, beschrieben ist, aber nicht benannt wurde. Der Autor selbst fing diese rätselhafte Variante in einem Stück im botanischen Garten der Universität zu Kiew. Sie hat einen breiten, weissen, ringsum zusammenhängenden Rand; die Mittelbinde ist breit und ohne Kniebiegung schräg nach unten gerichtet. Diese Zeichnung sollte viel Ähnlichkeit mit der der Besseri haben, die jedoch in dortiger Gegend nicht vorkäme. Falls dieses Ex. wirklich eine soluta-Form wäre, so hätte man es wahrscheinlich mit einer eff-F der Nordmanni zu thun. Sollte es aber doch nicht vielleicht ein etwas abweichendes Stück der Besseri r. Heydeni Krtz. gewesen sein? Der Fundort würde kaum dagegen sprechen.

II. Gruppe.

Fid. in den Schultergruben umbeh. Kopfschild umbeh. Hinterer Augenkranz, sowie vordere Augenbüschel fehlen. Wange nie dicht beh. Oberseite des HIschd, höchstens an den beiden Seitenrändern beh. Seitenstücke des Prothorax beh. Epipleuren der Fld. meist metallisch, ebenso U-K, und K-T.; O-L, mehr oder weniger vorgezogen: im allzemeinen lässt sich vielleicht sagen, dass dies bei den ♂ weniger stark der Fall ist, als bei den ♀. Stirn meist beh., ebenso 1. Fühlergld. Augen mässig hervorspringend. Abd. am Rande mässig oder wenig beh., auf der Scheibe®) meist glatt. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist nur der hintere Teil beh., der vordere nicht. Metathorax beh.

Die Zeichnung besteht im allgemeinen aus 2 Hm-. Ap- und Medianmakeln, die alle durch eine Binde ersetzt sein können. Einzelne Arten haben konstaut eine reducierte Zeichnung.

Alle 12 Variationsformen sind vertreten. Charakteristisch ist ferner für sie das Verschwinden einzelner Teile, ja sogar der ganzen Zeichnung, und vor allem die Neigung dazu, ausgeprägte Lokalracen**) zu bilden, was in den anderen***) Gruppen höchst selten vorkömmt.

^{&#}x27;) Häufiger findet sich eine Punktierung nur zwischen den Hinterhüften, sehr selten auch auf den mittleren Segmenten.

[&]quot;) Der Streit um die Artberechtigung dieser Racen ist so alt wie die Racen selbst. Auch jetzt noch finden sich Anhänger der Chaudeir'schen Ansicht, der im Gegensatz zu Schaum fast alle Racen als Arten anerkannte.

^{***)} Derartige Lokalracen sind sonst nur bei Arten der III. und VI. Gruppe beobachtet worden, in allen übrigen fehlen sie gänzlich oder sind wenigstens nur sehr schwach ausgeprägt. Sie sind nicht mit den bisweilen nur aus praktischen Gründen aufgestellten Formen zu verwechseln (confer maura, caucasica, handata etc.).

Die Grösse schwankt zwischen 9 und 20 mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 2-5. 8, 8.d. 12. 13. 19.

Vertreter dieser Gruppe finden sich überall.

Die Lebensweise ist sehr verschieden.

Zu dieser Gruppe gehören folgende Arten: silratica, japonica, gemmata, Raddei, silricola, gallica; hybrida, songorica, transbaicalica, tricolor (Przewalskii); lacteola, Burmeisteri, 10-pustulata, turkestanica, talychensis, campestris, asiatica, Coquereli, Ismenia.

Bestimmungstabelle der Untergruppen.

Es muss hervorgehoben werden, dass gerade die Arten dieser Gruppe sehr variationsfähig sind, was natürlich mit der ausserordentlich grossen Verbreitung dieser Species zusammenhängt. Selbst Kennzeichen, die sonst nie oder fast nie schwanken, sind hier so gut wie unbrauchbar. Aus diesem Grunde war es mir auch nicht möglich, für diese Gruppe eine so exakte Einteilung zu geben, wie für alle anderen: letztere gewinnt somit ein künstliches Aussehen, indem in jeder Untergruppe verschiedene Möglichkeiten von Zusammenstellungen mehrerer Kennzeichen vorkommen. Wenn nun aber auch die Unterscheidung der 3 Untergruppen künstlich ist, so sind nichtsdestoweniger diese Untergruppen selbst natürliche. Von jeher hat man ia die Verwandtschaft der verschiedenen silvatica-, hybridaund campestris-Arten richtig erkannt. Mehr wie einmal ist sogar das Artrecht einiger Arten angezweifelt worden. Zur Unterscheidung der 3 Speciesreihen lässt sich auch mancherlei vorbringen, was aber nur immer im allgemeinen gilt, wovon also immer Ausnahmen vorkommen. Ein flüchtiger Blick genügt scheinbar, um eine Art der campestris-Gruppe von einer hybrida z. B. für immer unterscheiden zu können. Der ganze Habitus, die Färbung, die Zeichnung, selbst die Grösse scheinen eharakteristisch zu sein. Doch: würde ein Unbefangener die lacteola zur campestris-Gruppe zählen? Wohl schwerlich: die Zeichnung und Gestalt der Eld. spricht mehr für hybrida, dem Kopfe und Hlschd. nach ist sie eine campestris. In noch viel grössere Schwierigkeiten würde man geraten, wenn man nach diesen Kennzeichen hybrida von der gallica unterscheiden wollte: Ex. dieser beiden Arten können bisweilen auch vom Kenner hiernach nicht auseinander gehalten werden.

Bei unbeh. 1. Fühlergld. *	* I. Untergruppe.	Bei beh. 1. Fühlergld. *
Stirn vorn fein skulpiert.	E gray gray E	Stirn unbeh., Fld. ungezähnt, oder Kopf verhältnismässig sehr gross. oder Stirn vorn höchstens wenig beh., Fld. ungezähnt, hinten meist schwach zugespitzt, Spitze häu- fig stark eingezogen.
	II. Untergruppe. Hlschdränder höchstens wenig Beine kurz, [geschweift. Stirn vorn sehr fein und parallel gestrichelt. Fld. fast stets gezähnt.	
	III. Untergruppe.	
Stirn vorn grob skulpiert.	O-L. nie gekielt. Stirn vorn nie zugleich sehr fein parallel gestrichelt und unbeh.	Stirn vorn grob skulpiert. Fld. gezähnt, oder Stirn vorn dicht beh., oder Hlschdränder stark geschweift, oder Stirn vorn wenig beh Fld. hinten mehr oder weniger gerundet.
		Spitze nie stark eingezogen.

* In zweifelbaften Fällen vergleiche die nächste Seite!

Bemerkungen für die vorstehende Tabelle.

Zum Verständnis der Tabelle sei hervorgehoben, dass stets zuerst die mittlere Spalte verglichen werden muss; dann erst die rechte resp. linke, je nachdem das 1. Fühlergld, beh. oder unbeh. ist.

Als praktisch wichtig für die I. Untergruppe mag folgendes gelten: 1) bei unbeh. 1. Fühlergld, gehören in diese Gruppe (vorausgesetzt natürlich, dass das in der mittleren Spalte Gesagte zuträfe) alle, welche die Fldspitze stark eingezogen haben oder das Hischd, hinten mindestens so breit wie vorn. 2) bei beh. 1. Fühlergld, sind alle diejenigen in die erste Gruppe zu stellen, welche auf der Stien vorn sehr fein und gestrichelt sind.

Zur III. Untergruppe gehören bei unbeh. 1. Fühlergld. alle, welche die Fldspitze wenig eingezogen haben oder die Hlschränder sehr stark geschweift oder die Sturn vorn sehr dicht beh. (natürlich nur in solchen Fällen, wo das in der mittleren Spalte von dieser Gruppe Gesagte zutrifft).

I. Untergruppe.

Hischd, stets an den beiden Seitenrändern beh. Stirn vorn höchstens mit einigen Grübchen versehen. U-K., K-T. und Epipleuren metallisch. O-L. mehr oder minder vorgezogen, meist einzähnig, selten erscheinen zwei abgestumpfte Seitenzähnchen. Pleuren meist sehr spärlich beh. Abd, auf der Scheibe glatt, nur auf den ersten Segmenten bisweilen mit Grübchen versehen. Fld. hinten meist mehr oder weniger zugespitzt, äusserst selten gezähnt, häufig auch ohne Dorn. Fldspitze beim $\mbox{\Large \textcircled{$\mathbb Z$}}$ und $\mbox{\Large Q}$ fast stets eingezogen.

Die Zeichnung besteht aus 2 fast stets unterbrochenen Ilmflecken, einer am Rande selten erweiterten Mittelbinde und 2 meist unverbundenen Apmakeln, von denen die untere häufig fehlt. Zum Ersatz der letzteren ist bisweilen ein schmaler Randstrich vorhanden, der sich vom oberen Apfleck nach der Spitze zu erstreckt.

Von Zeichnungsvarietäten ist die hm-, ap-, mrg-F bekannt, aber nicht allzu häufig. Die seff-F ist sehr selten. Der schon erwähnte Randstrich findet sich auch als Variationsform, die dieser Gruppe eigentümlich ist. Selten verschwinden einzelne oder gar fast alle Flecke. Die vy-, rr- und nn-F ist selten.

Die Grösse schwankt zwischen 12 nnd 19 mm.

Über den Penis siehe T. 5, f. 2-7.

Vertreter dieser Gruppe fehlen wahrscheinlich nur in Afrika und Syrien, sowie in West-Turkestan und den Ländern, die das Kaspische Meer von Süden her begrenzen.

Die Lebensweise scheint sehr zu schwanken.

Zu dieser Untergruppe gehören folgende Arten: silvatica, japonica, gemmata, Raddei, silvicola, gallica,

Bestimmungstabelle der Arten.

1) ()	·L.	schw:	ırz und	ge	kie	lt									silvativa.
,	•-		m	ige	kie	lt									2.
			d.*) un!												
			bel												
															japonica.
															genimata.
4) St	tirn	beh.													silvicola.
			h												
5) St	tirn	vorn	grob g	est	riel	ielt	t.	$\mathbf{F}\mathbf{k}$	Isp	itze	hi	reit	ei	11-	
	ge	zogen	leim (\$.	we	it :	zur	ück	gez	oge	n	bei	m :	φ.	$Raddei.^{**})$
8			n meis												
	W	mig e	ein- resp). 2	auri	iiek	ger	koge	en						gallica.**)

Cicindela silvatica Linné.

"Nigra, elytris fascia punctisque duobus albis," 14—19 mm.

 Linné, Syst. nat. II. p. 658. Faun. suec. p. 210. silvatica autorum posteriorum. similis Westhoff. Kaef. Westf.

fennica Beuth. Ent. Nachr. 90. p. 211.

hungarica Beuth, I. c.

II. fasciatopunctata Germ. Fn. Ins. Enr. XXIII. t. 1.

^{&#}x27;) Selten findet sich ein einzelnes Härchen hier, welches als nicht vorhanden betrachtet ist.

[&]quot;Praktisch sind diese beiden Arten am besten durch das Vorhandensein (gall.) respektive Fehlen (Rad.) des unteren Spitzenfleckes zu unterscheiden, abgesehen von dem Fundorte. Ruddei hat auch meist die ersten Abdsegmente spärlich punktiert.

Diese Art fehlt in Afrika, Italien*), Turkestan, sowie überhaupt dem Süd-Westen des asiatischen Gebietes, in der Mongolei und Japan; in heissen sandigen Gegenden, besonders in Kieferwaldungen. Juni und Juli.

L-T. dunkelmetallisch. Hlschd. nach hinten meist etwas verengt. Kopf unbeh.; sehr selten finden sich vorn auf der Stirn einige flache Grübchen, die wahrscheinlich Härchen getragen haben. Kopfskulptur rauh. Fld. mit grossen, flachen Grübchen bedeckt, zwischen denen meist nur auf der vorderen Hälfte vereinzelte Körnchen stehen; lederartig runzlig, seidenartig-mattglänzend, hinten zugespitzt. Spitze in beiden Geschlechtern deutlich zurückgezogen, ungezähnt und ohne Dorn. Die Farbe der Schienen, Fühler und Unterseite des Körpers ist kupfrig violett bis fast rein schwarz. Selten sind die Unterseiten des Thorax rein kupfrig.

C. silvatica L. ist nach schwarzen Stücken beschrieben, die eine getrennte**) Hmmakel, einen oberen Apfleck und eine geknickte, am Rande nicht erweiterte Mittelbinde haben. (t. f. 2.) Über den Penis siehe t. 5 f. 2.

Abänderungen.

Man hat zwei Racen zu unterscheiden: die Stammform, silvatica autorum posteriorum, und die türkische Form, fasciatopunctata Germ. Die letztere unterscheidet sich durch die glattere***) Fldskulptur, gestrecktere Fld., hellere Färburg, breitere und geradere Mittelbinde.

Stammform: silvatica autorum posteriorum.

Die Hmmakel ist geschlossen zur lunula. Die Fld sind bisweilen sehr kurz und breit. Die Farbe ist dunkel erzfarben.

Varietäten der Färbung****) sind sehr selten. Mir ist nur die kupfrige Form (1. H.) und die vv-F (1. H.) bekannt.

Von Varianten in der Zeichnung sind benannt worden: hm-F: similis Westh. = silvatica L. Die nrg-F ist fennica Beuth. (t. 1. f. 2.a.) Nach dem Autor soll die Hauptverbreiterung nach der

^{*)} In Spanien kommt sie vor (1. H. Asturien).

[&]quot;) Siehe Faun. suec. p. 210. n. 784.

[&]quot;) Uebergänge zwischen beiden Formen kommen ziemlich zahlreich vor, besonders hinsichtlich der Skulptur.

^{····)} Auch die nn-F ist seltener als man gewöhnlich glaubt. (H. Kuusamo).

Hmlunula zu gerichtet sein, so dass sogar für diese die scfl-F vorkommen soll. Häufiger scheint dieselbe jedoch nach der entgegengesetzten Richtung hin zu liegen. *Hungarica* Benth.
(f. 2.b.) ist charakterisiert durch den von dem oberen Apfleck nach der Spitze zu (mehr oder weniger weit) entsendeten Randstrich. Über das Fehlen der beiden Hmflecke siehe Anm. 3.

Anm. I. Keine Varietät der Stammform ist lokal, ebensowenig wie die der v. fasciatopunctata (siehe unten).

Ann. 2. Schon in Frankreich ist die Stammform seltener, in Spanien vollends sehr selten.

Race: fasciatopunctata Germ.*)

Kupfrig-erzfarben. Hudmuda unterbrochen.

fasciat, ist mir nur aus der Türkei und aus Brussa bekannt, wo sie neben der Stammform vorkommt, nicht statt derselben, wie Schaum und andere behauptet haben (f. 2. c.)

In der Färbung scheint diese Form ähmlich wie die Stammform zu variieren. Die v-F (nicht vv.) ist selten. (1. II. Brussa.)

Die Mittelbinde schwankt sehr in der Breite. Extreme Ex. dieser Race haben dieselbe Binde wie die entgegengesetzten der Stammform. Die hm-F ist nicht allzu hänfig. (H.)

Ann. 3. Im Jahrgang 1886 der "Stett. Zeitg." p. 287. findet sich die sonderbare Angabe von C. A. Dohrn, dass fasciatopunctata (oder vielmehr Ex., die C. A. Dohrn hierauf bezieht) bei Władiwostok (Amur: Nordgrenze von Korea) vorkommen soll. Die ganze Bemerkung verrät grosse Unklarheit. Falls das betreffende Ex. überhaupt eine silvatica-Form ist, ginge aus der Bemerkung hervor, dass auch bei dieser Art (ähnlich wie bei den folgenden) die beiden Hmflecke fehlen könnten.

Cicindela japonica Guérin.**)

 $15 \frac{1}{2} - 19$ non.

Guérin, Rev. Zool, 47, p. 2-3

aeneo-opaca Motsch. Etud. ent. 60. p. 5.

japonica (De Haan) Morawitz. Beitr. z. Käferfu. d. Insel Jesso. japana Motsch. Etnd. ent. 57, p. 108, t. 1, f. 2, -61, p. 1, japonica (De Haan) v. Heyden. Horae Rossicae, 87, p. 245.

') Lange Zeit hat diese Race als Art gegolten. Schaum fasste sie noch so auf. Chaudoir vertrat die richtigere Ansicht.

") Eine sehr gute Beschreibung dieser Art im Zusammenhange mit gemmata und niohozana (=Raddei) hat Hr. Kolbe im Archiv für Naturgeschichte. Berlin 1886, pag. 139, etc. gegeben.

Diese Art scheint nur auf Japan vorzukommen.

L-T. ♦ hell. Q dunkel. O-L. mässig vorgezogen. Stirnrunzlung fein. Stirn nur zwischen den Augen beh. Kopf mässig gross. Hlschd. hinten schwach verengt. Seitenränder fast gerade. Fld. lang gestreckt, meist bauchig, flach, hinten zugespitzt, ungezähnt. Spitze in beiden Geschlechtern eingezogen. Die Skulptur der Fld. besteht im allgemeinen aus ziemlich grossen, dunkler gefärbten Grübchen, wenig ausgeprägten Körnern und sehr stark markierten Grubenreihen längs der Naht. Die Unterseite ist grün oder bläulich. Brust und Extremitäten kupfrig. Die Länge der Schienen schwankt erheblich.*) Q mit schwarzem Nahtfleck.

Japonica Guér, ist nach dunkelbroncenen Stücken beschrieben, die ausser der am Rande verbreiterten, kurzen, geknickten Mittelbinde nur einen oberen Apfleck haben. (t. 1. f. 3.)

Über den Penis siehe t. 5. f. 3.

Anm. Die Grundform hat ausserdem noch eine breit unterbrochene Hmlumula (aeneo-opaca Motsch.).

Abänderungen.

Anf etwas dunklere Stücke ("nigro-aenea"), bei denen ausser den Makeln der japonica Guér, noch zwei Hmflecken vorhanden sind, hat Motsch, seine aeneo-opaca (f. 3.a.) begründet. Ein Kollektiv-Name für alle Varietäten, bei denen weniger Flecke vorhanden sind als bei dieser Varietät, ist japonica (De Haan) Morawitz (f. 3, 3.e.). Es kann nun so die obere Hmmakel allein fehlen, oder der untere Hm- oder der obere Apfleck. Japana Motsch, bezieht sich auf Stücke der letzteren Form, bei denen zugleich die Fld. grünlich gefärbt sind. Ferner können zwei Flecke zu gleicher Zeit verschwinden: die beiden Hmmakeln (japonica Guér.), oder der obere Apfleck mit einem der beiden Ilmpunkte. Schliesslich fehlen 3 Flecke, sodass mur die Mittelbinde übrig bleibt, die dann aber stets in einen Randfleck zusammenzuschrumpfen scheint (f. 3.b.); diese letztere Varietät ist japonica (De Haan) v. Heyden (B. M.). Zwischen diesen Formen kommen alle Übergänge vor.

Von anderen Varianten ist mir die einfache dlc-F bekannt (1. H.), bei der die Mittelbinde vor dem Endknopf weit unterbrochen

^{*)} Stets bleiben aber die Beine noch lang.

ist (f. 3.c.). Der obere Apfleck kann ferner einen Randstrich nach der Spitze entsenden. So kann eine ap-F entstehen, bei welcher dieser dünne Randstrich (der noch dazu gar nicht bis zur Spitze zu reiehen braucht) wiederum vom oberen Apfleck losgelöst ist (1. H.; f. 3.d.). Schliesslich*) sei noch erwähnt, dass ein Ex. (H.) den unteren Hmfleck nach aufwärts fast bis zum oberen Hmfleck verlängert hat, während letzterer fast verschwunden ist (f. 3.e.). Selten ist die O-L. dunkel (H.).

Von Varietäten der Farbe sind mir die n- und nn-, die vund vy-F bekannt. (Die schon oben erwähnte japana Motsch. ist eine derartige v-F). Selten sind kupfrige Ex. (H.).

Anm. 1. Über die Monstrosität, bei welcher sich der untere Hmlleck mit der Mittelbinde, vom Rande entfernt, verbindet (f. 3.f.), vergleiche III. Gruppe. Allgem. Note 2.

Anm. 2. Keine der erwähnten Varietäten scheint lokal zu sein. Anm, 3. Die Skulptur der Fld. schwankt sehr; bald sind die Körner fast völlig verschwunden, bald scheinen (besonders bei der nn-F) die Grübehen völlig zu fehlen. Auch die Grüben-

reihe längs der Naht variiert in derselben Weise.

Cicindela gemmata Fald.**)

"Elongata, supra obscure-aenea, opaca; elytris punctis duobus, lunda apicali angustata, fasciagne media abbreviata sinuata albis". 14-18 mm.

Faldermann, Col. ab ill. Bungio in China etc. 35, p. 14, t. 3, f. 1. sachalinensis Morawitz, Bull. Ac. Petersb. V. 63, p. 237.

vitiosa v. Heyden, D. Z. 85, p. 283.

Patanini Dokhtouroff, Hor. Ross. 88, p. 139.

L-T. \$\(\phi\) hell. \(\Omega\) dunkel. Kopf mässig gross. O-L. mässig gewölbt. Stirn vor und zwischen den Augen beh. Hlschd, nach hinten verbreitert oder gleich breit. Seitenränder gerade. Fld. wenig gewölbt, ziemlich langgestreckt, grösste Breite hinter der Mitte, hinten ziemlich gerundet, meist völlig ungezähnt. Die Grübchen und Körner sind sehr deutlich, die Grubenreihe neben

^{*)} Am allervariabelsten ist natürlich die Mittelbinde, welche die mannigfachsten Abanderungen erleiden kann. Der Endknopf kann fehlen etc. etc.

^{**)} Cfr. Kolbe: Archiv für Naturgeschichte. Berlin, 1886. p. 164-170,

der Naht meist ebenfalls. Unterseite bläulich oder violett. Brust und Fühler kupfrig. Schienen grünlich oder blau. Brust bei frischen Ex. ziemlich dicht und lang beh.

Gemmata Fald, ist nach einem dunkel erzfarbigen Stück beschrieben, das eine breit unterbrochene Hudunula, eine mässig geknickte, schräg gestellte Mittelbinde und einen oberen Apfleck hatte, welcher einen breiten Randstrich bis zur Spitze entsendete. (t. 1, f. 4.)

Über den Penis siehe t. 5. f. 4.

Anm. 1. Der untere Hmfleck steht meistens tiefer als bei silvatica und japonica, auch ist er häulig schon etwas nach oben ausgezogen: wichtig für die hm-F.

Anm. 2. Sachalinensis autorum ist identisch mit gemmata Fald., sachalinensis Morawitz ist nach der Beschreibung unbedingt eine Raddei Moraw. Die Grösse des Kopfes und Aushöhlung der Stirn ist individuell.

Abänderungen.

In der Farbe scheint diese Art sehr wenig zu variieren, wenigsteus sind mir derartige Stücke nicht bekannt.

Was die Zeichnung betrifft, so unterliegt die Gestalt der Mittelbinde zunächst sehr grossen Schwankungen, wie bei den benachbarten Arten. Der Hmfleck kann fehlen (1. v. Heyden). Die ap-F (f. 4.a.) hat L. v. Heyden als ritiosa (aus Kuldsha) beschrieben. Die hm-F ist Patanini Dokht. (aus der Mongolei). Der von dem oberen Apfleck nach der Spitze zu laufende Randstrich kann dieker oder dünner enden. Selten scheint die Mittelbinde unterbrochen zu sein, ein Ex. (H.) zeigt diese Erscheinung auf der linken Fld.

Anm. 1. Gemmata Fald, war Jahrzehnte hindurch allen Entomologen, auch den russischen, unbekannt geblieben; erst in nenester Zeit ist sie häuliger in den Handel gekommen, sodass sie jetzt durchaus nicht mehr zu den Seltenheiten gehört. Selbst Schaum vermutete in ihr noch eine Varietät der sileatiea. Gemminger und Harold schlossen sieh ihm an. Faldermaun's Angabe: "Cuput tenuiter sed confertim strigosum, setulis albis parce obsitum, interoculos..." hatte keiner beachtet, sonst hätte man nie über die Artherechtigung dieser Species in Zweifel geraten können! So aber war es um so schwerer, diese Beschreibung') Faldermann's zu denten, als das einzige Original-Exemplar, das noch im Jahre 1841 nach Motsch. (cfr. Mém. Acad. d. S. Pétersb.)

^{*)} Vor allem machte der Ausdruck: "punctis vel gemmis viridibus detritis interjectis" (Fld.) grosse Schwierigkeiten.

im Petersburger Museum vorhanden war, später mit einer silvatica vertauscht war (cfr. Morawitz: Käf. d. Ins. Jesso, p. 6.).

Anm. 2. Dokhtouroff hat C. Patanini als eigene Art beschrieben, wie er es ja auch sonst fast immer gemacht hat. Das Original-Ex. war mir leider nicht zugänglich: ich konnte mich also nur an die (sehr lange) Besehreibung halten. Diese macht den Eindruck, als hätte der Autor die echte gemmata gar nicht gekannt, sondern statt ihrer eine japonica-Form vor sich gehabt; wenigstens wäre dann seine Beschreibung erklärlich. Wenn man nämlich letztere genauer prüft, so lindet man als Unterschied von der echten gemmata nur: "Hmlunula geschlossen"; im übrigen herrscht eine vollkommene Gleichheit zwischen beiden Arten. Auch die Behaarung der Unterseite der Brust stimmt vollkommen überein. Hätte Dokhtouroff, wie er gewissermassen bei Aufstellung einer angeblich neuen Art innerhalb der so verwandten silvatica-Formen verpflichtet gewesen wäre (Morawitz, Kolbe haben diese Arten so z. B. nicht einzeln oder im Vergleich mit einer anderen Species beschrieben, sondern alle Formen im Zusammenhang besprochen) auch seinerseits Unterschiede von der japonica, Raddei und sachalinensis (die er auch als eigene Art anführt) anzugeben versucht, so hätte er wahrscheinlich die Patanini nicht als neue Art beschrieben.

Anm. 3. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

Cicindela Raddei Morawitz.*)

"Sapra aeneo-nigra, labro medio valde protracto, albido, prothorace transverso, postice angustato, ragoso; elytris tenuissime granulatis, puncto humerali et posthamerali, fascia media abbreviata subrecta punctoque marginali ante apicem albis." 16—16½ mm.

Morawitz, Bull. Ac. Petr. IV. 63, p. 238, niohozana Bates, Trans. ent. Soc. 83, p. 213, sachalinensis Morawitz, Bull. Ac. Petersb. V. 63, p. 237.

L-T. in beiden Geschlechtern dunkel metallisch. Stirnrunzeln grob, Kopf mehr oder minder gross, Stirn unbeh., O-L. sehr stark vorgezogen. Hlschd, nach hinten verengt, Seitenrand ziemlich gerade. Fld. gedrungen, ziemlich gewölbt, hinten zugespitzt und ungezähnt. Die Grübehen auf den Fld. sind verhältnismässig gross, die Körner klein. Die Grübenreihe neben der Naht ist mässig markiert, die Unterseite bronce-grün, Brust, Beine und Fühler kupfrig. Das Abd, ist am Rande bis teilweise auf die Scheibe hinauf punktiert.

^{*)} Vergleiche Kolbe: Archiv für Naturgeschichte. Berlin. 1886. (Dort als *niohozana* Bates beschrieben.).

Raddei Morawitz ist nach dunkel-erzfarbigen Stücken beschrieben, die eine breit unterbrochene Hudmuda, eine stark geknickte, aber ziemlich horizontal gestellte Mittelbinde und einen oberen Apfleck haben. (t. 1. f. 5.)

Über den Penis siehe t. 5. f. 5.

Anm. 1. Niohozana Bates ist auf Stücke aus Japan, sachalinensis auf solche von Sachalin zu beziehen, während Morawitz seine Ex, vom Amur erhielt. Im übrigen sind beide identisch mit der Stammform.

Anm. 2. Diese Art bildet in Gestalt und Skulptur etc. einen interessanten Übergang von den silvatica-Arten (im engeren Sinne) zu der silvicola.

Abänderungen.

Diese Art scheint verhältnismässig wenig zu variieren; nur die Mittelbinde bietet, wie bei den verwandten Formen, die üblichen Abänderungen in Gestalt, Richtung und Breite dar (f. 5.a.). Selten ist die nn-F (2. II.; Yokohama.).

Cicindela silvicola Dej.

...Supra cupreo-subviridis; elytris lunula humerali interrupta apicalique integra, fasciaque media sinuata abbreviata albis," 13½—17 mm.

Dej. Spec. l. p. 67. (Latreille et Dej. Icon. 1822-4, 51, 44.). tuberculata Heer*). Mitteil. H. p. 3.

leriscutellata Beuth. Ent. Nachr. 85. p. 107.

tristis D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Österr.

montana autor, poster.

hybrida Duftsehm, Dej. Spec. 1, p. 67.

Die Art ist über Süddentschland, die Alpen bis 5000 Fuss hoch. Österreich. Ungarn, Siebenbürgen verbreitet. In Südost-Frankreich kommt sie wohl nur noch vereinzelt vor. (Über ihr Vorkommen in England siehe Anm. 2.) An sandigen, trockenen Stellen, besonders in Waldungen, Hohlwegen, an felsigen und sonnigen Abhängen.

Kopf meist sehr gross, zwischen den Augen ziemlich dicht, aber fein beh. Auf dem Querwulst, der die Stirn vor den Augen von dem Teile zwischen denselben abgrenzt, stehen, meist ziemlich zahlreich, grosse Grübchen, die stets auf den hinteren Teil der

^{&#}x27;) tuberculata Heer ist identisch mit silvicola Dej.

Stirn übertreten, selten auf den vorderen.*) Kopfskulptur grob, L-T, meist hell. Seitemänder des Hlschd, nie stark geschweift, meist vollkommen gerade, nach hinten konvergierend. Fld. ziemlich langgestreckt, sehr grob skulpiert, meist gewölbt, hinten zugespitzt, ungezähnt. Spitze in beiden Geschlechtern fast stets stark eingezogen. Unterseite grün oder bläulich-violett, Brust kupfrig.

C, silvicola Dej. ist nach kupfrig-grünen Stücken beschrieben, mit unterbrochener Hm-, geschlossener Aplunula und einer am Rand breit erweiterten, geknickten Mittelbinde. Die $\mathcal Q$ zeigen bisweilen einen vertieften und dunkler gefärbten Punkt neben der Naht in der Nähe des unteren Apfleckes (t. 1. f. 6.). Über den Penis siehe t. 5. f. 6.

Abänderungen.

Die L-T. sind bisweilen metallisch. Auf Ex., bei denen die zur Spitze konvergierenden Runzeln des Schildchens (gänzlich oder) fast fehlen, hat Benthin die Varietät *leriscutellata* begründen zu müssen geglaubt. Sehr selten sind die Fld. hinten breit gerundet oder auf der Oberseite flach.

Von Varianten der Färbung sind die vv-F und *tristis* D. Torre (vollständig braunkupfrig) bekannt. Selten ist ein minimaler Stich ins bläulich-violette wahrzunehmen.

Von den Varietäten der Zeichnung hat sehon Dej. (l. c.) und Dietrich (Stett. Ztg. 55. p. 336.) die nicht allzuseltene hm-F erwähnt, dagegen ist die ap-F sehr selten, ich besitze sie nur in 2 Stücken, die noch dazu nur auf einer Seite unterbrochen sind. Die Mittelbinde ist äusserst variabel (f. 6.a.). Ziemlich selten ist sie am Rande nicht oder nur unerheblich verbreitert (f. 6.b.). Sie kann breit, kurz und fast nicht geknickt sein (1. H. f. 6.c.). Der mittlere Teil (Verbindungsstück des Rand- und Scheibenfleckes) kann sehr breit werden, so dass er manchmal kann deutlich abgrenzbar ist (f. 6.d.). Interessant ist die mrg-F (2. H.), bei welcher die Binde einen dünnen Randstrich nach der Spitze zu entsendet (f. 6.e.), der sogar vollkommen

^{*)} Theoretisch ist dies ein wichtiger Unterschied von den campestris- und hybrida-Formen, bei denen die Grübehen von dem Querwulste auf die Stirn vor den Augen gerückt sind.

mit der Apmakel verbunden sein kann (f. 6.f.), so dass die seff-Fentsteht (1, B. M., 1, H.).

Anm. 1. Montana Charpentier (Horae entom. p. 183.) ist nach dem Originalex. (confer.; Schaum Berl, Zeit, II p. 87.) nicht eine Varietät dieser Art, die ja auch gar nicht in den Pyrenäen vorkommt, sondern eine riparia. Es sind merkwürdige Verwechslungen bei diesem Namen vorgekommen: Der Catalog, Coleopt. Europ. et Cancasi, ed. III. eitiert z. B. "Silricola rar. montana Sharp — Monte Rosa," Beuth, kennt sogar 3 Ex. vom Engelberg!!

Anm. 2. Die aus England beschriebene silvicola Curtis ist (wie schon längst bekannt) eine grüne hybrida. Das Vorkommen der echten silvicola in England ist stets verneint worden. Um so auffallender war es mir, ein derartiges Stück mit der genauen Fundortsangabe: "England, Skaw-Fell" zu erhalten. Ich habe allerdings einigen Grund, an der Richtigkeit dieser schon an und für sich merkwürdigen Angabe zu zweifeln.

Anm. 3. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

Anm. 4. *Hybrida* Duftschmid soll nach Dej, eine *silricola* sein. Die Duftschmid sehe Beschreibung passt jedoch in allem vortrefflich auf die echte *hybrida*.

Cicindela gallica Brullé.

"Viridis, elytris lunula humerali apicalique interruptis fasciaque media sinuata, abbreviata, albis."3) 12—15½ mm.

Brullé, Hist. nat. IV. p. 71, t. 2, f. 3,

chloris Dej. Spec. V. p. 227.

integra (Ahrens i. l.) Klug, Jahrb, I. p. 24.

alpestris Heer, Käf, Schweiz, H. p. 4. Fn. Helv. 3, 4.

alpestris Beuth, Ent. Nachr. 88, p. 81.

Saussurei Beuth. 90, p. 3,

bilunata Heer. Fn. Helv. (Mitteil, H.) p. 3.

copulata Benth. Ent. Nachr. 90, p. 89.

Die Art kommt hoch im Gebirge (5—8000 Fuss), in der Schweiz. Tyrol und Süd-Frankreich vor. Bisweilen auf den Schmeefeldern selbst, meistens auf den benachbarten Rasenflächen. Juni-September.

L-T. metallisch. Kopf mässig gross. Hlschd, hinten meist nur schwach verengt. Eld, flach, langgestreckt, hinten mehr oder weniger zugespitzt, selten vollkommen gerundet. Die Unterseite, Schienen und Fühler grün, die beiden letzteren sowie die Brust

^{&#}x27;) Diese Diagnose ist Dej. (l. c.) entnommen.

mehr oder minder kupfrig oder erzfarben. Letztes Segment (bisweilen auch das vorletzte) dunkelviolett.

C. gallica Brulle*) ist nach grünen Stücken beschrieben, mit unterbrochenen Ap- und Hudunulis nud einer am Rande nicht erweiterten, gebogenen Mittelbinde, die in einem Knopf endet. (t. 1. f. 7.).

Über den Penis siehe t. 5. f. 7.

Abänderungen.

Schon Heer erwähnt (l. c.), dass die Färbung der Fld. in höheren Regionen dunkler werden kann. Derartige grünschwarze oder auch völlig schwarze Stücke hat Beuth in alpestris genannt (nicht zu verwechseln mit alpestris Heer, siehe unten.*). Wohl sehr selten geht diese Farbe in dasjenige schöne Brann über, welches bei den Caraben so häntig zur Anfstellung der vastancipennis-Varietäten geführt hat. (1. H. "Weisshornhötel").

Was die Varianten der Zeichnung betrifft, so ist die schon von Schaum erwähnte ap-F von Beuthin als *Saussurei* beschrieben worden. Die vereinigte ap- und hm-F ist *bihmata* Heer (1, Roc., 2, II.) (f. 7 a.). Die hm-F ist mir ebenfalls bekannt (2, II.). Selten ist die Mittelbinde nach dem Rande zu verbreitert.

Eine ganz andere Art der Variationsfähigkeit scheint unbekannt geblieben zu sein: Der Endknopf der Mittelbinde kann gänzlich verschwinden, ohne dass das Ende der so reduzierten Binde auch nur im geringsten nach der Naht zu umgebogen ist (1. Krtz. f. 7.b.) Auch der mittlere Teil derselben Binde kann zu gleicher Zeit fehlen, sodass munnehr nur noch ein einfacher, trausversaler Randfleck vorhanden ist. (1. Krtz. f. 7.c.).

Ann. 1. Beuthin hat als copulata ein Ex, der v. Heyden'schen Sammlung beschrieben, bei dem der untere Hmfleck gross und dreickig sein soll und mit der hinteren Spitze die Mittelbinde etwas vom Rande entfernt, berührt. Ich habe das Original nicht gesehen. Wahrscheinlich handelt es sich nur um eine Monstrosität, da sonst die Verbindung am Rande hergestellt sein müsste (d. i. mit dem äussersten Randteile der Mittelbinde). Eine sell-F für die Hunnakel ist diese Form also sicher nicht. Eine bihanda (H.) f. 7 d.) zeigt übrigens auch den unteren Hmfleck in der von Benthin angegeben 3eckigen Form, die Mittelbinde ist zwar am Rande erweitert, aber nicht mit dem ersteren verbunden, Vergl. p. 17. Absatz 2.

*) chloris Dej, und alpestris Heer sind identisch mit gallica Brullé, ebenso integra Klug. Anm. 2. Lucas giebt in "seiner Exploration scientifique de l'Algérie" an, dass gallica in der Umgebung Algiers vorkommen soll. Es ist wohl kann daran zu zweifeln, dass hier ein Irrtum vorliegt; wenigstens ist diese Fundortsangabe im höchsten Grade auffallend.

Aum. 3. Abgesehen von der un-F und der kastanienbraumen Form, die an höhere Gegenden gebunden ist, ist keine Varietät lokal.

II. Untergruppe.

Stirn fein gernnzelt, vorn häufig mit groben Grübchen. Augenrunzeln zum Teil wenig sichtbar. Wangen unbeh. O-L. stets quer, vorn fast gerade abgeschnitten, einzähnig. L-T. vielfach, seltener K-T. hell-unmetallisch [\$\frac{1}{2}\$ sehr selten*). \$\Pi\$ sehr häufig metallisch]. HIschd, quer, Vorderrand mehr oder weniger leicht vorgezogen, Seiten fast gerade, hinten wenig eingeschnürt, beim \$\frac{1}{2}\$ mehr als beim \$\Pi\$, bei letzterem kürzer und bisweilen sogar hinten verbreitert. Schildchen entweder gar nicht oder unbestimmt, oder seitlich , oder längs oder zur Spitze convergierend gerunzelt.**) Fld. mindestens mässig gewölbt, mit mehr oder weniger deutlichen Grübchen. Aussenrand sehmal, nicht aufgekippt, hinten fast stets***) gezähnt. Abd. verhältnismässig stark beh. Hintertarsen höchstens von Schienenlänge.

Färbung vorherrschend kupfrig-erzfarben. Zeichnung besteht aus Hm -und Apmond und gebrochener, hinten in einen grossen, wenig oder nicht von der Naht entfernten Fleck endigender Mittelbinde. Q bisweilen mit schwarzem Nahtfleck.

Die Grösse schwankt zwischen 10-19 mm.

Von Variationen sind alle Formen mit Ausnahme der con-Fbekannt; selten verschwindet die Zeichnung.

Über den Penis siehe t. 5, f. 8-11.

Ganz Europa, Algier, Asien etwa nördlich vom 35. Breitengrade exclusive Süd-Mongolei. Frühling bis Spätsommer; auf sandigen Plätzen von der Ebene bis zur Schneegrenze hinauf.

Zu dieser Gruppe gehören: hybrida, songorica, transbaicalica, tricolor, Przewalskii.

') Mir unbekannt.

**) Zur Aufstellung neuer Varietäten wie geschaffen!!

") "Selten ungezähnt" (hybrida) giebt Schaum an, mir sind solche Stücke unbekannt.

Aum, 1. C. Przewalskii Dokht, kann nur im Anhang dieser Untergruppe besprochen werden, da ich leider kein Typ erhalten konnte. Sie blos nach der Dokhtouroff'schen Beschreibung analytisch zu bestimmen, ist unmöglich.

Bestimmungstabelle der Arten.

1.	Λ	ngeurunze	ln fein, Stirn vorn häufig beli. 👝 🧢	·) .
		••	grob, ., ., unbeh	3.
2.	1.	Fühlergld	.*) uubeh	hybrida.
		,.	beh., Epipleuren d. Fld. metallisch.	songorica.
			meist unbeh., Epipleuren und L-T.	
			der ♀ metallisch	transbaicalica.
		••	stets beh., Epipleuren**) stets, L-T.	
			meist hell, unmetallisch	tricolor.

Cicindela hybrida Linné.***)

"C. subpurpurascens, elytris fascia lunulisque duabus alhis." 11—19 mm.

 Linné, Fn. Succ. p. 240. n. 747. Syst. Nat. l. p. 657. n. 2. maculata De Geer. Ins. 1V. p. 115. n. 3. t. 4. f. 8. aprica Steph. Illustr. of. bri . Ent. l. p. 18. Brullé. Hist. nat. d. Ins. 1V. p. 67.

commixta Schönh. Dej. Cat. 3. edit. p. 3.

bipunctata Letzner, Syst. Beschr. d. Laufkf. Schles. 49. p. 46. melanostoma Schenkling. D. Z. 89. p. 388.

palpalis Dokht. Hor. Ross. 88, p. 139.

striatoscutellata Beuth, Ent. Nachr. 85. p. 106.

rirescens Letzner, Syst. Beschr. d. Laufkf. Schles, 49, p. 46, silvicola Curtis, Brit. Ent. t. l.

monasteriensis Westli. Käfer Westfalens.

riparia Steph. Illustr. brit. Ent. I. p. 9. t. 1. f. 1.

^{&#}x27;) Ein einzelnes Härchen blos auf einem ersten Fühlergld, kommt nie in Betracht, derartige Fühlergld, sind als unbeh, gerechnet.

[&]quot;) Hmteil ausgenommen.

^{···)} Siehe Anm. 1.

integra Sturm. Dtschl. Ins. VII. p. 113, t. 180, f. q. Korbi Benth. Ent. Nachr. 88, p. 81, maggarica Roeschke, var. nov. chersonensis Motsch. Bull. Mosc. 45, l. p. 9, t. 1, f. 1, tokatensis Kinderm. i. l. Motsch. Etud. Ent. 59, p. 119, restricta Fisch. Ent. Ross. III. p. 26, t. l. f. 7, Motsch. Ins. Sib.

II. riparia Dej. Spec. I. p. 66. Icon. I. p. 50. n. 8, t. 4, f. 2, danubialis Dahl. Dej. I. c.

sibirica Dokht. Rev. mens. d'Ent. 83. l. p. 13.

transrersalis Dej. Spec. I. p. 66. Icon. I. p. 50. t. 4. f. 3. rectilinea Meg. i. l. Dahl. Catalog. Coleopt. p. 1. orthogona Bremi. Cat. Schwz. Col. p. 64.

montana Charp.*) Hor. Ent. p. 182. Schaum. Berl. Z. 75. II. p. 87. fracta Motsch. Ins. Sib. p. 28.

monticola Heer. Mitteilungen. II. 38. p. 4.

monticola Mén. Cat. rais. p. 94. Fald. Fn. transc. l. p. 5. lll. p. 42.

tokatensis Kinderm, Chd. Bull. Mosc. 63, 1, p. 202.

III. Sahlbergi Fisch, Ent. Ross, H. p. 15, III. p. 14 und 20, caspia Mén. Cat. rais, p. 94. Fald. Fn. transc, l. p. 3, Gebleri Fisch, Ent. Ross, III. p. 25, Karelini Fisch, Bull. Mosc, IV. 32, p. 432, t. 6, f. 2, persica Fald. Fn. transcauc, l. p. 4, t. 1, f. 1.

lateralis Gebl. i. l. Fisch. Ent. Ross, H. p. 12, III. p. 23. sibirica Fisch, Gen. Ins. l. p. 101.

Pallasi Fisch, Ent. Ross, H. 13, HI, 15,

.. var? Fisch, l. c. III. 24. Pall. Icon, t. G. f. 21.

IV. maritima⁽⁶⁾) Dej. Spec. I. p. 67. Icon. I. p. 52. t. 4, f. 5, hybrida Linne, Westw. Introd. to the mod. class. I. t. 1, f. 1, obscura Schilsky, D. Z. 88, p. 179.

baltica Motsch, Ins. Sib. p. 37.

sibirica Motsch, Käfer Russlands.

spinigera Eschtz, Zool. Att. II. p. 4, t. 8, f. 4.

vulcanicola Eschtz, l. c.

altaica Gebl. Bull. Mosc. 48, III. p. 65.

Ganz Europa, Algier, Kaukasus, Nord-Kleinasien, Aralokaspien Nord-Mongolei und Sibirien. Frühjahr bis Spätsommer.

") Siehe Anm. 2.

^{&#}x27;) Vergl. silvicola p. 31. Anm. 1.

Stirn vorn häufig beh. Augenrunzeln sehr fein. 1. Fühlergld, unbeh. L-T. und K-T. sehr variierend. Hlschd, an den Seiten fast gerade, beim \$\exists \text{ein wenig verschmälert, nicht viel breiter als lang; beim \$\Pi\$ hinten sehr wenig, bisweilen gar nicht verengt, manchmal sogar nach hinten erweitert, breiter als lang Längs der Augen je ein grünlichblauer Streif, welcher sehr selten verschwindet. Furchen des Hlschd, und Grübchen der Fld, blaugrün. Epipleuren an der Schulter kupfrig, rinnenförmige Vertiefung sehr häutig mehr oder weniger hell, unmetallisch.

C. hybrida L. ist beschrieben als kupfrig-erzfarben, mit einem IIm- und Apmond und einer Mittelbinde, "wellenförmig wie bei der folgenden" (C. sdratica.).

Abänderungen.

C. hybrida L. bildet 4 Racen:

1. Stammform, C. hybrida L. aut. post.

Stirn meist beh. L-T. fast stets. K-T. äusserst selten hell. nunnetallisch. Hlsend, beim Q meist nicht nach hinten erweitert. Fld. sehr breit, erweitert oder oval, hinten fast abgerundet; Spitze eingezogen. Hm mond fast stets geschlossen. Mittelbinde meist schwach gerandet, mit breitem, schrägem Haken. Tarsen ziemlich stark, fast von Schienenlänge. (t. 1. f. 8, 8.a.)

H. Race: riparia Dej.

Stirn meist unbeh. K-T. stets. L-T. beim ♀ fast stets metallisch. Hlschd, bei beiden Geschlechtern breit. Fld. beim ♣ wenig, beim ♀ ansehnlich verbreitert, bauchig, hinten gerundet; Spitze eingezogen. Epipleuren meist metallisch. Sehr häufig hm-F. Mittelbinde wenig oder gar nicht gerandet, mehr oder weniger gerade. Beine ziemlich stark. (f. 1, f. 9.

III. Race: Sahlbergi Fisch.

Stirn fast stets beh. L-T. stets, K-T. häntig hell. Hlschd, selbst beim Q, wenn auch schwach, hinten verengt, nicht viel breiter als lang. Kopf und Hlschd, verhältnismässig breit, gedrungen. Fld. . ‡ etwas gestreckt, abgerundet, Spitze schwach eingezogen, Q kurz, kaum erweitert in der Mitte, ziemlich kurz abgerundet. Spitze

stärker eingezogen; fein oder fast gar nicht gekörnt; Epipleuren (Hmteil ausgenommen) stets (?) hell. unmetallisch. Beine verhältnismässig fein und dünn, Hintertarsen fast von Schienenlänge. Zeichnung: dlt-F. nie hm-F. Mittelbinde stark gerandet, rechtwinklig gebrochen mit kurzem Haken. Häufig scfl-F, bisweilen cfl-F. (t. 1. f. 10. 10.a)

IV. Race: maritima Dej.

Stirn meist beh. Kopf und Hischd, verhältnismässig schmal. L-T. stets, K-T. beim $\$ häutig, beim $\$ fast nie hell numetallisch. Hischd, beim $\$ hinten verbreitert. Fld, beim $\$ wenig verbreitert, fast $\$, grösste Breite dicht vor der Spitze, entweder hinten schräg abgeschnitten und Spitze nicht eingezogen oder hinten leicht gerundet und dann höchstens schwach eingezogen; $\$ mehr oder weniger eiförmig, hinten mehr abgerundet, Scitenrand oft stark erweitert: Spitze wenig mehr eingezogen als beim $\$ Epipleuren (abgeschen vom Schulterteil) fast stets hell, ummetallisch. Beine schwach. Hintertarsen kürzer als Schienen, oft sehr fein und kurz. Hm-F selten. Mittelbinde mit meist schmalem und mehr oder weniger rechtwinklig abgehendem Haken. (t. 1, f. 11, 11.a.)

Anm. 1. Das noch in der Linné'schen Sammlung belindliche Typ der hybrida ist eine maritima mit kurzem, stumpfwinklig abgehendem Haken, wie Schanm (Erichs. Ins. Dtschl. p. 26.) angiebt. "Aus diesem Umstande ist aber nicht mit Bestimmtheit zu folgern, dass Linné bei seiner Beschreibung gerade dieses Exemplar und nur dieses vor sich gehabt, denn es sind in seiner Sammlung schon bei seinen Lebzeiten, noch mehr aber nach seinem Tode, viele Veränderungen rorgenommen, viele Stücke zu Grunde gegangen und durch undere ersetzt worden. Linné's Beschreibung passt ebenso gut auf hybrida Dej., wie auf maritima, seine Angabe "habitat in sylvis" nur auf die erstere. Es scheint mir aus diesem Grunde nicht gerechtjetigt, wenn Stephens und nach ihm Brutle für hybrida Dej, den neuen Namen aprica, Heer den älteren von De Geer erseilten maculata in Anwendung bringt". Dieser Meinung Schaums habe ich mich vollkommen angeschlossen und den bis jetzt üblichen Namen hybrida L. beibehalten.

Anm. 2. Ich habe *C. maritima* Dej, als Race der *hybrida* und nicht als eigene Art aufgefasst, trotz der grossen Verschiedenheit des Penis von dem der *hybrida*, welche unter anderem Hr. Dr. Kraatz veranlasste, die erstere für artberechtigt zu halten. Ich that dies aus folgenden Gründen: a) weil ich kein noch so geringes, konstantes äusseres Unterscheidungsmerkmal von *hybrida* finden konnte, während solche Unterschiede bei allen anderen Arten zu finden waren; b) weil äusserlich (Form und Zeichnung)

alle Uebergänge zur hybrida vorhanden sind; c) weil der Penis je nach der Lokalität (und zwar auch sehr stark) variiert (vergleiche den Penis der hybrida aus Europa und Kleinasien); C. hybrida in Sibirien wird nach meiner Ansicht einen der maritima änsserst ähnlichen Penis haben. Leider ist das Material von dort bis jetzt mir fast gänzlich unzugänglich gewesen (vergl. unten den Penis der restricta Fisch.).

Penis: (t. 5. f. 8.)

Der Penis der hybrida ist verhältnismässig sehr gross, nach dem Ende zu kolbenförmig angeschwollen; die concave Kante ist sehr schwach sichelförmig, fast gerade und zeigt gleich hinter der Mitte (nach der Spitze zu) einen äusserst schwachen Buckel; die Spitze selbst ist ein wenig einwärts gekrümmt und an der konvexen Kante änsserst kurz und gerade abgeschnitten. Stücke aus West-Europa (f. 8.a.) haben nur eine kurze, stnmpfe Spitze; im Gebirge wird dieselbe dagegen viel spitzer und länger, der Penis überhaupt grösser (f. 8.b.). Die ungarische magyarica mihi (f. 8.c.) hat ausser einer fast geraden, sehr langen Rute eine meist dünn abgesetzte, schnabelförmige Spitze. Spanische Ex. (Korbi Beuth.) zeigen einen breit, stumpf endenden Penis (f. 8.d.); ein Stück aus Kleinasien hat im Penis kaum eine Älmlichkeit mehr mit der europäischen hybrida: fast gerade, in eine lange, concav nicht einwärts gekrümmte, convex lang und gerade abgeschnittene Spitze auslaufend (f. 8.e.). Denselben Penis wie diese hybrida zeigen auch die kankasischen riparia- und die russisch-kirghisischen Sahlbergi-Stücke. In Sibirien ist der Penis der Sahlbergi (2 Ex.) breiter und die Spitze kürzer abgeschnitten (f. 8.f.). I restricta Fisch, hat von der maritima die Gestalt, von hybrida die Länge des Penis, und ansserdem neigt die Spitze ein wenig einwärts (f. 8.g.); maritima (f. 8.h.) hat einen kleinen Penis, welcher am Ende mehr oder weniger quer abgestumpft ist, so dass er vollständig wie eine Keule aussieht. Bisweilen ragt eine minimale Spitze in der Richtung der Längsaxe hervor. Der Buckel an der concaven Kante, der bei Infbrida nur schwach ausgebildet ist, tritt stark hervor, besonders bei europäischen, weniger bei russischen C. restricta Fisch, steht inbetreff dieses Höckers auch in der Mitte zwischen beiden. Aus Sibirien ist mir sonst die Penisform sowohl von der eigentlichen hybrida wie von der maritima unbekanut.

L Stammform: C. hybrida L.

Diese Race gehört der Ebene und dem niederen Gebirge an und hat die weiteste geographische Verbreitung: von Algerien*) und Spanien bis zum arktischen Sibirien. (t. 1. f. 8. 8.a.)

Wie schon in Anm. 1. gesagt ist, wurde *C. hybrida* Dej., als bekannt war, dass das Typ der *C. hybrida* L. eine *maritima* sei, von Stephens und Brullé in *aprica* umgetauft; Heer nahm den ihr schon früher von De Geer zugelegten Namen *maculata* wieder au. Schönherrs *commixta* ist nur ein älterer Name für *hybrida*.

Abänderungen.

Stücke mit schwarzem Nahtfleck, also wohl nur Q, bilden v. bipunctata Letzner. Melanostoma Schenkling soll eine bräunliche O-L. und unterbrochene Hmlunula haben. Ex. mit metallischen L-T, sind auf palpalis Dokht., solche mit längs und gestricheltem Schildchen auf striatoscutellata Beuth, zu beziehen. Die vorherrschend kupferbraune, ein wenig grünliche Färbung der Oberseite kann durch das Zusammenfliessen der Grübchen auf den Fld. in eine mehr oder weniger grüne oder blaue Farbe, je nach der Grundfarbe des Grübchens, übergehen. Eine v-F aus Deutschlaud hat Letzner als rirescens beschrieben; die vv-F aus England hatte Curtis für silricola Dej.**) gehalten; die c-F oder gar cc-F scheint dagegen sehr selten zu sein. Nicht viel häufiger ist die nn-F, auf welche aprica Steph, var. 3. zu beziehen ist.

Die Mittelbinde ist im Norden häufig mehr oder weuiger wagerecht (f. 8,b.); diese Zeichnung bei sehr grossen, zum teil dunkler gefärbten Ex. giebt eine gewisse Ähnlichkeit mit riparia Dej.; solche Stücke sind von Westhoff aus Norddeutschland (Münster, als monasteriensis, von Stephens aus England als riparia beschrieben worden. Auf eine hybrida mit überwiegend kupfriger Färbung und breiter Mittelbinde der Fld. bezieht sich integra Sturm. Geht die Mittelbinde ähnlich der maritima mehr oder weniger rechtwinklig vom Seitenteil ab. so zeigt letzterer innen im Norden meist eine kleine, nach vorn gerichtete Spitze, welche bei maritima wohl selten und nie so stark ausgeprägt ist (f. 8.c.). Im Süden, wo die geknickte Form der Binde fast stets vorhanden zu sein scheint, fehlt diese Spitze meist; dagegen sind die Ex. grössten-

^{*)} Nach Lucas' Angabe.

[&]quot;) Vergleiche sitricola p. 31. Anm. 2.

teils stärker gerandet (f. 8. d.). Französische Autoren*) haben sich höchstwahrscheinlich verleiten lassen, solche Stücke von der Küste — Bordeaux — Brest — für maritima zu halten, die bis jetzt von dorther nicht bekannt ist. Ebenso pflegt in Spanien bei hybrida die Binde ziemlich rechtwinklig geknickt zu sein, selten ist sie nicht gerandet. Bisweilen ist die Färbung lebhaft kupferrot. Dies zeigen auch die grossen Ex. mit blauem Abd, und breiter Zeichnung aus Nen-Castilien, die Beuthin als Korbi beschrieben hat (f. 8. e.).

Ungarn besitzt eine dlt-F. die seit einiger Zeit als Sahlbergi (Merkl!) in den Handel gekommen ist; da sie von dieser in der Gestalt völlig verschieden ist, nenne ich sie maggarica. Die 🕏 haben langgestreckte, hinten zugespitzte, mindestens schwach eingezogene Fld.; Q mit mehr ovalen Fld. und breitem, hinten kaum oder gar nicht verengtem Hlschd. Kopf und Hlschd, leuchtend knpfrig, Fld. matt kupferbraun, Abd. grün, Beine kräftig. Zeichmmg breit, hinterer Hmfleck berührt fast die Mittelbinde, welche stark gerandet und schief geknickt ist. Ihr kurzer Endast hebt sich kaum vom Seitenteil ab. Vorderer Apfleck meist stark nach vorn vorgezogen (f. 8.f.); scfl-F für die Hinhunda kommt vor (f. 8 g.). Noch zu erwähnen ist chersonensis Motsch. (mit ihr synonym tokatensis Kinderm. Motsch.): Leuchtend kupfrig-erzfarben mit blauen Fühlergld., Abd., Schienen und Tarsen. Fld. fast . nicht gekörnt. mit deutlichen Grübehen und schmaler, gerandeter, stumpfwinklig gebrochener Mittelbinde. Meeresküste von Südrussland (Cherson) und Nord-Kleinasien (Sinope); auch soll sie im Tokat vorkommen Motsch, stellt die erstere in "Käfer Russlands" (tokatensis). zwischen restricta und maritima! (f. 8.h.).

Während in Europa die Ex. selten sind, bei denen der Haken der Mittelbinde fast oder ganz rechtwinklig zum Seitenteil, lang und dünn herabgeht (1. H. f. 8.i.), so ist diese Form in West-Sibirien sehr häufig, wenn nicht gar vorherrschend und bildet restricta³³) Fisch, (f. 8.k.); nach Motschulski ist der herabsteigende Ast meist schräg zur Naht gerichtet und die Mittelbinde stark gerandet. Russische Antoren haben diese Form für maritima gehalten, aber das sehr breite, hinten minimal verengte Hlschd, spricht für hy-

^{*)} Graf Narcillac z. B. Ann. Fr. 80, LI.

^{**)} Wahrscheinlich ist sibirica Dokht, auf diese Form zu beziehen.

brida, ebenso die starken Beine (siehe auch über den Penis). Vielleicht bildet sie in allen Stücken den eigentlichen, bis jetzt lange gesuchten Übergang zur maritima: darüber kann aber erst ein grösseres Material entscheiden.

Äusserst selten kommt bei *lagbrida* die hm-F oder die dle-F vor (f. 8.l.); bei der letzteren (1. H.) bleibt ausser dem kurzen Seitenteil nur noch der Endknopf der Binde übrig. Nicht weniger selten ist die sefl-F für die Apmakel (Grenier).

Anm. Eine ähnliche Monstrosität wie die bei soluta r. Nordnanni Chd. erwähnte kommt bisweiten auch bei hybrida vor: Die Hinlunda vereinigt sich auf der Scheibe der Fld. mit der Mitte der Medianbinde. Ein derartiges Stück erwähnt Fairmaire aus Fontainebleau (Berce), ein Ex. (H.) liegt mir aus Potsdam vor (f. 8.m.). Die analoge Form für die Apmakel beschreibt der obige Autor ebenfalls von Fontainebleau (f. 8.n.).

H. Race: riparia Dej.

Diese Race gehört dem Hochgebirge an: Pyrenäenhalbinsel — Alpen — Kaukasus.

Körnelung der Fld. schwach. Grübehen fast stets deutlich, meist tief blan. daher die Färbung vielfach bläulich (blau) oder grünlich, bisweilen schwarz oder matt kupferbrann. Abd. blaugrün, wenig oder gar nicht beh. Die Verbindung der Hmflecke ist nur fein oder vollständig gelöst (t. 1, f. 9.).

Abänderungen.

riparia Dej. Gross, Illschd. breit: fld. beim Ψ viel bauchiger als bei hybrida. Grübehen deutlich sichtbar, daher mit mehr grünlich-bläulichem bis ganz dunkel- oder gar violett-blauem Schimmer. Synonym mit ihr ist dambialis Dahl. Nach der Zeichnung der Mittelbinde unterscheidet Dejean riparia mit häntig geschlossener Hmmakel und breiter, wenig gerandeter Mittelbinde (f. 9, a.) und transversalis mit fast stets unterbrochener Hmmakel und) gerader, schmader Mittelbinde, nicht gerandet oder den Aussenrand nicht berührend (f. 9, b.). Im letzteren Falle ist der Randteil ein mehr oder weniger kurzer, ziemlich spitzer Haken, der auch ganz verschwinden kann, so dass nur der Endfleck übrig bleibt, welcher spitz nach aussen ausläuft, rectilinea Meg. (1, B, M.) hat eine breite und gerade Binde (f. 9, c.); bei orthogona Bremi aus Wallis und Thurgau läuft die gleich-

breite, gerade Binde am Ende plötzlich in einen "spitzigen" Haken aus, welcher nach hinten geriehtet ist (f. 9. d.). Bläuliche Ex. der riparia aus den Pyrenäen mit gerader, wenig geschweifter Mittelbinde (hm-F) hat Charpentier als montana beschrieben. Stücke aus Portugal haben zuweilen eine schöne, rotviolette Färbung (B. M.). In den Alpen hat riparia mehr ein grünes, in Spanien und im Kaukasus ein blaues Abd., hier bisweilen auch ausser der unterbrochenen Hunnakel eine kurze, winklig gebrochene Binde, deren Schenkel gleichweit nach hinten zu gehen pflegen. Eine solche, aber schmale Mittelbinde zeigt fracta Motsch. (f. 9. e.). Ex. aus Morea (Olympia, Alpheios-Ufer) von Hr. Brenske gesammelt und von Rttr. als Pallasi bestimmt, hat Hr. v. Oertzen in der Berl. Z. 86. p. 204. unter diesem Namen aufgeführt. Die Stücke haben nach freundlicher Mitteilung des Hr. Brenske eine gerade, breite Binde.

monticola Heer ist eine meist kleinere, kürzere und mehr Form mit stärker gekörnten Fld., während die Grübchen fast ganz verschwinden. Vorherrschend ist eine matte, tief schwarze Färbung der Fld., die bei hochalpinen, hart an der Schneegrenze vorkommenden Stücken kastanienbraun werden kann (1. H.); doch kommen auch hellere, schwach erzfarbige Stücke vor, namentlich im Kaukasus. Die Mittelbinde ist quer, wenig gezackt, meist breit, sogar der Endteil bisweilen breiter als das Seitenstück (f. 9.f.). Die Zeichnung variiert ganz analog der riparia; auch bei ihr kann, wie Heer angiebt, die Binde bis auf einen halbmondförmigen, kleinen Fleck verschwinden (f. 9. g.). Im Kaukasus ist diese Form bisweilen kleiner, kurz. Grübchen etwas deulicher, seltener hm-F: monticola Men. C. tokatensis Kinderm, i. L. von Chaudoir beschrieben als klein, schwarzgrün, mit schmaler, gerandeter und mässig schief nach hinten geknickter Binde, gehört ebenfalls zu letzterer.

III. Race: Sahlbergi Fisch.

Südrussland vom Dnjepr an durch die Kirghisensteppe bis in die Mongolei hinein, östlich etwa bis zum Baikalsee*); von Süd-Caspi bis cc. zum 55. Breitengrade. Auf feuchtem Ufersande. Juni, Juli.

^{&#}x27;) Die nach Hr. v. Heyden (D. Z. 86, p. 282.) bei Peking vorkommende *Sahlbergi* ist *transbaicalica* v. hamifasciata Kolbe.

Kopf und Hischd, leuchtend kupfrig-rot, Fld, matter. Zeichnung breit weiss, besonders die beiden Monde; vorderer Apfleck fast stets gross und nach vorn gerichtet. Abd, blaugrün, mässig oder stark beh. (t. 1, f. 10, 10,a.). Die Färbung wird häufig einfarbig braun, sehr selten mehr oder weniger grün; die n-F oder gar die nn-F ist nicht bekannt.*)

Abänderungen.

Von Sahlbergi ist fast jedes nur gering verschiedene Stück von den russischen Autoren als Varietät oder sogar als eigene Art beschrieben worden; so auch von Fischer, der in jedem schmalen Ex, eine "formam elegantiorem", in dem mehr oder weniger herabgehenden, oder mehr nach der Naht zu verbreiterten Haken der Mittelbinde eine "delincationem plane aliam directionem sequentem" erbliekte.

Während die südrussische *Sohlbergi* breit, kurz, schwach oder gar nicht gekörnt ist, mit deutlich sichtbaren, ziemlich zerstreuten Grübehen und meist verhältnismässig schmaler Mittelbinde, ist die sibirische meistens schlanker, gröber gekörnt, mit breiter Binde (f. 10.b.).

Caspia Mén, von der Insel Sara hat eine sehr breite Zeichnung, namentlich ist der Haken der Binde sehr kurz und breit, so dass letztere mehr quer aussieht. Die Huhmula wird sehr häufig zu einem breiten, geraden, innen kaum geschweiften Längsstreifen. Die sefl-F für sibirische, also "schlankere" Stücke, mit breiter, fast gerader — weil weuig herabgehender und gleichbreiter — Binde ist von Fisch, als Gebleri, dieselbe Form für breitere russische Stücke mit schmalerer, weiter herabgehender Binde von demselben Antor als Karchini beschrieben worden (f. 10.c.). Bei persica Men, aus den Turkmenen-Steppen, welche grün ist, wohl durch Zusammenfliessen der Fldgrübchen, so dass sie stärker gekörnt erscheint, hängt die breite, streifenförmige Hunnakel mit der tief geschweiften Mittelbinde breit zusammen (f. 10.d.). Es kommen Ex, mit breit weisser, innen von der Schulter bis zum Endfleck der Mittelbinde fast gerader Randzeichnung vor, die doch

^{*)} Die nn-F von *Sahlbergi*, die nach Hr. v. Heyden am Issyk-Kul vorkommen soll (D. Z. 87, p. 309.), ist höchst wahrscheinlich *songorien* Mannerh,

nicht mit der Apmakel zusammenhängt (4. Krtz. f. 10. e.). Die vollständige cfl-F, aber nur mässig breit weiss. (f. 10.f.), zeigen lateralis Gebl. und sibirica Fisch., dagegen äusserst breit, so dass der hintere Hm- und vordere Apfleck schwach, der Endast der Mittelbinde (hinten durch einen ziemlich tiefen Einschuift) deutlich kenntlich ist. Pallasi Fisch. (f. 10. g.). Bei der Pallasi rar, desselben Antors – nur um nicht Dejean und Gebler zu widersprechen, sah er von einer eigenen Art ab – sind die Erhebungen resp. Vertiefungen am hinenrande der weissen Randbinde bis auf den geringen Einschnitt hinter dem Ende der Mittelbinde verschwunden (f. 10. h.).

Anm. Über Schrenki Gebl. siehe lacteola und resplendens.

IV. Race: maritima Dej.

Diese Race gehört der Meeresküste an: England und Frankreich längs des Canales. Nord- und Ostseeküsten; ferner auf ehemaligem Meeresboden, jetzt Binnenland mit vielen Şalzsecen; Finnland, Südrussland vom Dujepr an durch die Kirghisensteppen bis zum arktischen Sibirien, Kamtschatka und Amur. Auf Dünen und Ufersand. Mai bis August. 11—16 mm.

Stirn vorn meist flach, selten scharf gegen den hinteren Teil abgesetzt. Abd. stark beh., grün bis blanviolett abändernd vom Norden bis nach dem Süden; Oberseite knpfrig-erzfarben oder ganz einfarbig dunkelbraun.*) Fld. stets deutlich gekörnt. Mittelbinde gerandet, fast oder ganz rechtwinklig gebrochen; zwischen dem Seitenteil und dem Endfleck liegt fast durchgehends eine verhältnismässig sehr schmale Stelle. Vorderer Apfleck meist klein, quer, gerade abgeschnitten, wenig oder gar nicht nach vorn gerichtet (t. 1, f. 11, 41.a.).

Ann. Westwood bildete das maritima-Stück der Linné'schen Sammlung ab und wollte nur auf dieses die hybrida L. beziehen.

Abänderungen.

Häufig ist die nn-F*) an den Nord- und Ostsecküsten, im Binnenland seltener; auch grünlich-erzkupfrige Ex. kommen vor. Der Haken der Mittelbinde ist sehr variabel in Länge und Rich-

^{*)} Nach Schaum (Ins. Dtschl. p. 25.) später im Jahre, namentlich nach starken Regengüssen. Diese nn-F ist obscura Schilsky.

tung: entweder sehr lang, schmal und dann meist rechtwinklig. oder kurz, nicht sehr schmal und dann meist stumpfwinklig zum Seitenteil (f. 11.b.). Selten erlischt der Endpunkt und es bleibt nur der absteigende Ast. spitz auslaufend, übrig (1. Krtz.); Die hm-F ist von den russischen Ostseeprovinzen und aus Finnland (1. H. 1. Roe.) bekannt. Ein solches Ex. aus Liyland, wahrscheinlich 3. hat Motsch, als baltica beschrieben. Sibirische Stücke der maritima bilden sibirica Motsch. An der Küste des stillen Oceans von Kamtschatka herab bis zum Amur kommt maritima mit meist langem, dünnem, ziemlich schräg vom Randteil abgehendem Haken vor: der meist nicht gerandete Seitenteil ist oft unten gezackt und die Fldspitze läuft in einen ziemlich grossen Dorn aus (f. 11.c.): solche Stücke, bei denen die nn-F häufig ist, bilden spinigera Eschtz. Da dieser Autor einige Ex. "auf der Asche des (der K\u00fcste) nahen Vulkans gefangen" hatte, nannte er sie zuerst vulcanicola. In Südrussland, vorzüglich auf den sandigen Inseln der Wolga und des Dnjepr und in der südlichen Kirghisensteppe giebt es eine kleine Form, bei welcher die Racenkennzeichen der maritima scharf hervortreten; so sind namentlich die Hintertarsen äusserst verkümmert und die Fld. beim 3 scharf zugespitzt (11.d.). Die ganze Zeichnung ist stark verbreitert und wird so der Sahlbergi tänschend ähnlich; auch die Mittelbinde ist weit gerandet, so dass die scfl-F für die Hmmakel und die vollständige cfl-F vorkommt (1. Roe.). Auch hier ist die v-F sowie die n-F bekannt.

Merkwürdig ist, dass sich maritima auch bis in die Gebirgsthäler im südlichen Westsibirien versteigt. Sie wurde von Gebler zuerst altaica genannt; ein gleiches Stück hat Motsch, mit demselben Namen belegt, die Identität beider aber offen gelassen, sie jedoch später mit songorica Mannerh, vereinigt: Gross, Stirn meist unbeh. Eld. stark gekörnt, mit vielfach zusammenfliessenden Grübchen. Q mit deutlich verbreiterten. ③ mit Eld. Oberseite ganz grün oder grünlich-blau mit etwas kupfrigem Schimmer, der von den Körnchen herrührt. Schultermond fast oder ganz unterbrochen, Mittelbinde meist nicht gerandet, etwas stumpfwinklig gebrochen. Altai.

Anm. Die schon bei soluta r. Nordmanni (1. Krtz.) und hybrida erwähnte monströse Verbindung der Hmlunula mit der Mitte der Medianbinde ist für maritima bereits von Schaum beschrieben worden (1. Krtz., 1. Roc. f. 11.e.).

(icindela songorica. Mannerh.*)

"Supra nigro-rivescens; antennarum articulo primo hirsato, elytris postice dilatatis, lunula humerali interrupta, apicali integra fasciaque obliqua retrorsum flexuosa."***) 10—14 mm.

Mannerh, Bull. Mosc. 46, 1, 203, Chd. Bull. Mosc. 63, 1, 203, altaica Motsch, Ins. Sib. p. 24, t. 1, f. 7 — 9, Bull. Mosc. 45, L. p. 7.

albopilosa Doklit, Hor. Ross. 85. p. 248.

Songarei, Ost-Turkestan, Alatan, am Issyk-Kul und im Ferghana-Thal bei Naryupol. August.

Stirn vorn meist beh. Augenrunzeln sehr fein. 1. Fühlergld. beh., L-T. hell, meist unmetallisch. Hischd, stets etwas nach hinten verengt, kurz. Fld. bei beiden Geschlechtern hinten erweitert, fein gekörnt, mit deutlichen, dichten Grübchen. Spitze stets eingezogen, beim 3 vorher weniger abgerundet, mehr schwach zugespitzt, etwa wie bei maritima. Epipleuren der Fld. metallisch. Seiten des Thorax schwach kupfrig-roth, sonst grünlich-blau. Abd. blauviolett, stark beh. Beine kurz, Schenkel und Schienen bläulich-grün, ihre Enden und die Tarsen blauviolett. Penis t. 5, f. 9.

Oberseite matt schwarz mit schwachem grünlich-bläulichem Schimmer. Hunnakel unterbrochen, oberer Apfleck nach vorn gerichtet. Mittelbinde höchstens kaum gerandet, stumpfwinklig gebrochen, mit feinem, ziemlich langem Haken. (t. 1, f. 12.)

Abänderungen.

Ex. mit stärker grünlich-blauem Schimmer der Fld., weniger schwärzlich, hat Motsch, als *altaica* vom Altai und Dokht, als *alhopilosa* (hybrida var.) vom Ferghana-Thal beschrieben. Von Abänderungen in der Zeichnung ist nur die hm-F bekannt.

Cicindela transbaicalica Motsch.

"Supra aeneo-subpurpurca, elytris subtilissime granulatis, lunula humerali apicalique integra, fasciaque media abbreviata sinuata lata albis, antennis pedibusque coeruleis." 10—14 mm.

- Von Mannerheim nur als fragliche, schwarze Variante der altaica erwähnt, woraus Chd. altaica var. songorica Mannerh. machte. Ich beziehe die von mir beschriebene Cicindele auf songorica Mannerh.
 - ") Lateinische Diagnose von mir verfasst.
 - ...) Schwarze Saldbergi nach Hr. v. Heyden (?).

Motsch, Ins. Sib. p. 28, t. 1, f. 19—22. hamifasciata Kolbe, Arch. f. Naturgesch, 86, l. p. 170, japanensis Chd. Bull. Mosc. 63, I. p. 202.

Ostsibirien vom Baikal-See bis zum Stillen Ocean nördlich etwa bis zum 55. Breitengrade. Amurgebiet südlich vom Jablonaigebirge. Tarbagatai, Mongolei. Mandschurei. Korea, China etwa nördlich vom 35. Breitengrade und Japan. Juni bis September.

Stirn glatt, unbeh. Angenrunzeln grob, weniger dicht.

1. Fühlergld, meist unbeh., L-T. 🗇 hell, ummetallisch. 👂 fast stets dunkel, metallisch. K-T. stets metallisch. Hlschd, kurz, hinten stets mässig verschmälert, seitlich schwach gerundet. Fld. breit, kurz. 🐧 fast , 👂 breiter, erweitert bis hinter die Mitte. 🐧 hinten mehr. 👂 weniger zugespitzt. Spitze höchstens schwach eingezogen, Körnelung meist schwach, mitunter kaum vorhanden, Grübchen deutlich. Thoraxseiten kupfrig, Epipleuren der Fld. dunkel, fast stets metallisch. Abd. blau bis ganz grün, meist stark beh. Die tast nur auf der vorderen Stirn sichtbaren Augenstriche, die Hlschdfurchen und die Grübchen der Fld. blaugrün. Beine verhältnismässig lang und kräftig, Hintertarsen von Schienenlänge. 👂 häufig mit schwarzem Nahtfleck. Über den Penis siehe Anm. und t. 5, f. 10.

Transhaicatica Motsch, ist beschrieben nach leuchtend erzkupfrigen Ex. mit 2 Mondflecken und einer Binde; Zeichnung breit, vorderer Apfleck nach vorn gerichtet.

Abänderungen.

Man kann 3 Formen unterscheiden:

l. Stammform: transbaicalica Motsch.

Zeichnung sehr breit. Mittelbinde deutlich gerandet, mit sehr kurzem, meist breitem, schräg herabgehendem Haken, ähnlich der *Sahlbergi*. Diese Form ist klein und kommt nur im Binnenlande, besonders in Transbaikalien und Daurien vor. (t. 1. f. 13.)

Bisweilen wird die Zeichnung besonders breit. (f. 13.a.)

H. Race: hamifasciata Kolbe.

Zeichnung schmal. Mittelbinde kaum gerandet, mit dünnem, schrägem Haken, Seitenteil breit. Schulter und Aplunula dünn.

Färbung kupfrig, zum Teil schwach grünlich oder ganz kupferbraun. Diese Form findet sich im Küstengebiet vom Amur herab bis nach Peking und Korea; sie ist zum Teil beträchtlich grösser als die Stammfrm, doch kommen auch recht kleine Stücke vor, namentlich in Korea, wo der Haken der Binde zuweilen tiefer herabgeht. (f. 13. b. c.)

Von Abänderungen sind die hm-F und die nn-F bekannt.

III. Race: japanensis Chd.

Zeichmung sehr schmal. Stets (?) hm-F, Mittelbinde berührt höchstens knapp den Aussenrand, schmal, an den Enden kaum breiter als in der Mitte, mehr oder weniger gestreckt S-förmig wie bei turkestanica. Vorderer Apfleck meist schmal und lang. Färbung dunkelbraum, matt kupfrig, Ränder des Hlschd, und der Fld, sowie die Naht leuchtend kupferrot. Abd, spärlich beh. Diese Form findet sich nur auf Japan, namentlich Jesso und Nipon, meist an der Küste. (f. 13. d. e.)

Von Abänderungen ist nur die dle-F bekannt, bei welcher die Mittelbinde sich in einen Rand- und einen Scheibenfleck auflöst (1. H.).

Anm. Der Penis zeigt, wenn auch nur in schwachem Massstabe, die ähnlichen Abänderungen wie bei hybrida und maritima. Die westlichen Ex. der 🐧 zeigen eine deutliche Spitze, die im Osten, nicht weit vom Meere, schon eine deutlich verkürzte, während bei japanensis dieselbe vollständig bis auf eine kleine, rundliche Hervorragung am äussersten Ende verschwunden ist. (t. 5. f. 10 und 10.a.)

Cicindela tricolor. Ad.

"C. viridi-aurea, elytris purpureis, fascia lumdisque dualus albis." $13-16\,$ mm.

- Adams, Mém. Mosc. V. p. 278. Pall. lcon. t. G. f. 22. obliquefasciata Fisch. Ent. Ross. III. p. 22. tenuifascia Fisch. l. c. t. l. f. 6. optata Fisch. l. c. t. l. f. 8. coerulea var. Gebl. Bull. Mosc. 33.
- H. coerulea Pall. Reis. III. p. 724. Icon. t. G. riolacea Gebl. Mem. Mosc. 17. p. 324.

West- und Ostsibirien bis Daurien und zum Jablonaigebirge. Mongolei und China bis Peking. In ganz trockenen, sandigen Gegenden oder auf feuchtem Ufersande. Juli.

Stirn unbeh., Augenrunzeln grob; 1. Fühlergld, beh., L.T. hell, meist unmetallisch. Hlschd, schwach hinten verengt, sehr breit. Eld, breit. Q etwas ovaler als \(\frac{2}{3}\), fast . Epipleuren hell-unmetallisch mit Ausnahme des Hinteils, der öfters aber auch schon hell wird. Eldspitze mindestens schwach eingezogen. Unterseite: Kopf und Hlschd, nie \(\frac{2}{3}\) kupfrigrot, sondern immer, genau so wie das Abd, und die Beine, gleichfarbig mit Kopf und Hlschd, oben. Abd, seitlich verhältnismässig stark beh. Beine meist kräftig. Über den Penis siehe t. 5, f. 11.

Tricolor Ad, ist beschrieben nach Ex, mit grünem Kopf und Illschd., kupfrigroten Fld., 2 Monden und einer geschweiften Mittelbinde. Die Zeichnung ist verhältnismässig dünn: Illmmond gross, hinten in eine stumpfe Spitze endend, die fast die Mitte der Fld. erreicht. — Mittelbinde schwach gerandet, der etwas stumptwinklig absteigende Haken fast so breit als der Randteil t. 1, f. 14, 14, a.).

Abanderungen.

Es lassen sich zwei Formen unterscheiden:

I. Stammform: tricolor Ad.

Synonym mit travolor ist obliquefasciata Fisch, welcher die obliquefasciata Ad. germanica-Form' irrtümlich auf diese bezog.

In der Zeichnung variiert die Mittelbinde wenig: bald schmaler, bald breiter, gerandet oder nicht gerandet, bald mit längerem, bald mit kürzerem Haken; die hm-F ist nicht selten. Um so mehr variiert die Färbung: Die ee- und vv-F scheint auf Westsibirien (Gebler) beschränkt zu sein; am Jablonaigebirge kommt auch die nn-F vor.

Ein Ex. mit schmaleren Mondflecken und "zufällig obliterierter" Farbe ist tennifascia Fisch., die Abbildung zeigt eine vy-F. Als ve-hm-F ist optata Fisch, beschrieben.

Sehr selten scheinen die Übergangsformen zur II. Form sich zu finden; bis jetzt hat solche nur Gebler erwähnt bei der ce-F;

^{*} Nach Hr. v. Heyden, D. Z. 86, p. 282.

a) 1. Hmfleck weiss, sonst ungefleckt, b) ausser diesem noch ein schmaler Teil der Binde und die äusserste Spitze weiss.

H. Race: coernlea Pall.

Sie ist beschrieben als ungefleckte cc-F. Häufig ist jedoch die Zeichnung schwach grünlich angedentet. Synonym mit ihr ist riolacea Gebl. Diese Form scheint nur in Westsibirien vorzukommen, in den Steppen um Loktj, zwischen Irtysch und Ob.

Es kommt sowohl die n- wie die nn-F vor.

Anhang

zur II. Untergruppe der II. Gruppe.

Cicindela Przewalskii Dokht.

14-143 mm.

Hor. Ross. 87. p. 439.

Im nordwestlichen China am Yang-tse-kiang: Kou-tschun-tschu. Tschun-Tshu-Ouma und Bydjun. An Ufern, in einer Höhe von 12—14000¹¹ zahlreich gefangen.

Kopf sehr fein gestrichelt zwischen den Augen, O-L. quer, stärker vorgezogen als bei hybrida und seitlich schief abgestumpft. Hlschd, und Fld, wie bei der genannten Art: ersteres fein gekörnt, letztere fast , fein punktiert. Unten grünlichblau, Fühlergld, violett, Beine grün. Abd. stark beh.

Oberseite kupfrig-rot oder erzfarben. Hmmond geschlossen. Mittelbinde breiter, weniger schief und weniger stark abwärtsgebogen als bei *hybrida*, verbindet sich hinten mit dem Apmond, wie dies *litorea* oder *generosa* angeblich zeigen soll.

Sie soll die Gestalt der tricolor haben und beim ersten Blick einer hybrida sehr ähnlich sehen, von welcher sie sich jedoch durch die O-L. "leicht" unterscheidet. Leider liegt mir kein Ex. vor, so dass ich genauere Kennzeichen nicht angeben kann, ebenso wenig beurteilen, ob sie überhaupt eine eigene Art oder, wie am allerwahrscheinlichsten, blos eine lokale Varietät einer hybrida-Form ist.

Anm. Vielleicht gehört diese centralasiatische Cicindele gar nicht zur paläarktischen Fauna.

III. Untergruppe.

Die Stirn ist meist grob skulpiert und hat vorn häufig durch zahlreiche Grübchen ein wulstiges Aussehen; Augenrunzeln stark. Stirn zwischen den Augen meist beh. Wangen meist unbeh. und ohne Grübchen. O-L. stets bogenförmig vorgezogen, 1- oder 3-zähnig, bisweilen noch mit 2 stumpfen Nebenzähnen. U-K. stets, K-T. fast stets. L-T. meist metallisch. Hlschd. mit geradem oder nur wenig vorgezogenem Vorderrande. Seitenränder mit einer Ausnahme beh.; Schildchen mit derselben einen Ausnahme den Seiten gerunzelt. Fld. hinten meist abgerundet, bisweilen ungezähnt. Spitze schwach eingezogen. Abd. seitlich stärker als bei der ersten und schwächer als bei der zweiten Untergruppe beh., Scheibe glatt, Beine schlank. Vorherrschende Farbe ist grün.

Die Zeichnung besteht meist ans 2 Hm-, 2 Ap- und 2 Mittelflecken, von denen der Scheibenfleck meist tiefer steht als sein entsprechender Randfleck. Q gewöhnlich noch mit schwarzem Nahtfleck.

In Zeichnung und Farbe können alle Variationsformen vorkommen.

Die Grösse schwankt zwischen 9-20 mm.

Inbetreff des Penis siehe t. 5, f. 12-19.

Vertreter dieser Gruppe scheinen nur in Ägypten. Arabien und Sibirien jenseits vom 60. Breitengrade und Baikalsee zu fehlen.

Lebensweise zum Teil unbekannt, jedoch scheinen die Arten, mit einer Ausnahme, die Ufer von Flüssen und Seeen und ganz trockene Plätze mit Flugsand zu meiden; mehr in und an Wäldern, auf Grasplätzen.

In diese Gruppe gehören: lacteola, Burmeisteri, 10-pustulata, turkestanica, talychensis, campestris, asiatica, Coquereli und Ismenia.

Bestimmungstabelle der Arten.

1.	Hischd, oben und Stirn unbeh.; 1. Fühlerg	h.	lacteola.		
	" beh				2.
2.	Nahtstreif punktiert, besonders hinten				10-pustulata.
	" unpunktiert " " "				3.
3.	Wange mit groben Grübehen, besonders	v	orn		asiatica.
	ohno				.1

4.	Hlsch	id. vorn und hinten lang H und quer gefürcht.	Ismenia.
	••	, ", höchstenskurz " "	5.
5.		flach, Seitenränder scharf aufgekippt	Coquereli.
		gewölbt. " nie scharf "	6.
6.		vorn und 1. Fühlergld. unbeh.*). L-T. me-	
		tallisch, Fld. zum Rande steil abfallend.	talychensis.
		vorn beh. öd. L-T. hell öd. Fld. flach .,	7.
7.		sehr dicht beh., 1. Fühlergld, beh., L-T.	
		dunkel, Hlschd. fast 🖂, Fld. kaum gekörnt.	Burmeisteri.
		wenig beh.od.Hlschd.bauchig od.Fld.gekörut.	8.
8.	L-T.	🕏 hell. Fühlerendgld. lang und fein. Stirn	
		vorn nie dicht punktiert	turkestanica.
		🕏 dunkel, metallisch. Fühlerendgld. dick	
	••	und kurz, Stirn vorn meist grob punktiert.	campestris.

Cicindela lacteola Pall.

...Magnitudo et nitor C. lighridae. Elytra margine laterali undique late lacteo; medius discus subrepandus, fusco-viridi-inauratus... 11—14 mm.

- 1. lacteola Pall. Reisen I. Anhang, p. 465, Icones. t. G.f. 18.
- II. Schrenki Fisch, Bull. Mosc. 44, 1 p. 10, f. 1, f. 2, undata Motsch, Käf, Russl, p. 2, nota 1, divisa Beuth, Ent. Nachr, 90, p. 212.
- III. lacteola Fisch, Bull. Mosc. 44, p. 8, melanoleuca**) Dokht, Hor. Ross. 85, p. 274, t. XI, f. 8.

Von Astrachan durch die ganze Kirghisensteppe verbreitet bis Turkestan und Songarci. An Flussufern und Seecn. Mai.

Stirn unbeh.; O-L. trapezförmig vorgezogen; L-T. hell, unmetallisch bis ganz dunkel metallisch. K-T. und U-K. (?) äusserst selten heller, unmetallisch. Hlschd. kurz herzförmig. ziemlich stark gewölbt. unbeh.***) Schildchen deutlich längs und etwas divergierend gerunzelt. Fld. mit ziemlich stark vorspringenden

^{&#}x27;) Natürlich muss man bei abgeriebenen Ex. auf die Grübehen achten. Ein einzelnes Haar auf einem 1. Fühlergld, kommt niemals in Betracht.

[&]quot;) Über nigra Motsch. v. Heyden siehe p. 54. Note 1.
") Wenigstens alle Stücke, die ich gesehen, darunter ganz frische.

Schulterecken, fast "Seiten, hinten kurz gerundet und abgestumpft, so dass die Fld. ein Rechteck mit abgerundeten Ecken bilden; fein punktiert-gekörnt. Spitze gezähnt, schwach eingezogen. Epiplenren der Fld. hell-unmetallisch bis ganz metallisch. Beine schlank, variieren sehr in Länge und Dicke. Seiten des Thorax kupfrigroth, bisweilen wie der Metathorax grünlich blauviolett. stark beh., Abd. blauviolett, seitlich mässig beh. Penis: t. 5. f. 12.

Lacteola Pall. ist beschrieben nach Stücken von mattkupfriger Farbe mit schwach grünlichem Schimmer. Die Zeichnung besteht der Abbildung nach aus einer ziemlich breiten, weissen Randbinde, die innen deutlich (aber nur mässig) 4 mal ausgebuchtet ist. An der Spitze wird die Binde schmaler, aber nicht ganz schmal.

Die kurze Beschreibung von Pallas liesse sehr verschiedene Dentungen zu, wenn man nicht genau auf die Abbildung achtete, die, obwohl in der Gestalt des Tieres äusserst mangelhaft, durch die Zeichnung der Randbinde die Beschreibung sehr gut ergänzt.

Abänderungen.

Lacteola kann sich nach 2 Seiten hin veräudern zu ganz extremen Formen, wobei Gestalt, Färbung und Zeichnung gleichsam Hand in Hand gehen; lacteola Pall. würde dann genau in der Mitte stehen. (t. 2. f. 1.)

1. Form: C. lacteola Pall.

Der grünliche Schimmer kann sehr oft verschwinden und einem matten, dunklen Rot Platz machen. 12-14 mm.

II. Form: Schrenki Fisch.*)

Gross, kräftig. namentlich die Fühler und Beine. O-L. sowie die Epipleuren der Fld. stets dunkel metallisch. Kopf und Hlschd. leuchtend, Fld. dunkel purpurrot, zuweilen mit leicht violettem oder auch grünlichem Schimmer, selten matter kupfrig gefärbt. Beine meist violett, seltener grün, Tarsen der Hinterbeine so lang als die Schienen. Weisse Binde zeigt einen schmalen Schulterteil, dann verbreitert sie sich innen mit stark hervortretendem Mittelrand- und vorderen Apfleck, um endlich ganz schmal

^{&#}x27;) Nicht Schrenki Gebl. Siehe Schluss.

längs der Spitze zur Naht zu verlaufen. Die Binde hat also 4 tiefe Ausbuchtungen und 3 starke, wellenförmige Erhebungen dort, wo sonst der hintere Hm-, der Mittelrand- und vordere Apfleck sich zu befinden pflegen. Sehr schmal ist der Schulterteil und die änsserste Spitze kurz vor und bis zur Naht. 13 bis 14 mm. (f. 1. a.)

Abänderungen.

Wenn sich durch Verbreiterung des knpfrigen Saumes am Aussenrande gegenüber der 1. Erhebung die Schulterlunula sehr deutlich abhebt, so dass die Verbindung mit dem übrigen Teil der Binde nur schmal wird, ergiebt sich undata Motsch. (f. 1, b.), Stücke mit völlig getrennter Schultermakel bilden dicisa Beuth. (f. 1, c.). Selten scheint sich der metallische Randsaum nochmals zu verbreitern gegenüber der 3. inneren Ausbuchtung (1, H. f. 1, d.), so dass immerhin die Möglichkeit gegeben ist. Stücke zu finden mit völlig getrennter Hm- und Apmakel, also mit 2 Monden und einem Mittelrandfleck.

III. Form: lacteola Fisch, et autor, poster, nec Schaum.

Klein, mit dünnen, kurzen Fühlern und Beinen. L-T., K-T., vielleicht auch U-K., ferner die ganzen Epipleuren der Fld. und die Scheibe der beiden letzten Abdsgmt, bisweilen hell-ummetallisch. 4 erste Fühlergld., Beine, Kopf und Illschd, manchmal grünlich, Fld. dann mattgrün. Die weisse Randbinde wird breit (auch an der Spitze), bisweilen breiter als der kupfrige Teil der Fld., innen sehr undeutlich ausgebuchtet, und bildet so fast eine gerade Linie; nach aussen kann von der Schultermakel ab der ganze kupfrige Randsaum vollständig verdrängt werden (f. 1, e.). nn-F;*) melanoleuco Dokht. Oben matt schwarz, Unterseite, Fühler und Beine schwarzviolett. Talki in Turkestan.

Anm. Alle 3 Formen sind nicht lokal, sondern scheinen nebeneinander vorzukommen, wie zwei Stücke vom See Indersk

^{°)} v. Heyden giebt irrtümlich in seinem Catalog der sibirischen Coleopteren nigra Motsch, als nn-F der lacteola an. "Laphyra nigra" Motsch, soll viel Ähnlichkeit mit atrata haben und eine ungefleckte Varietät von Schrenki Gebl, sein wie atrata von distans. Wir haben es sicherlich mit einer atrata zu thun (siche dort!); denn eine ungefleckte lacteola ist als Unmöglichkeit ausgeschlossen.

zn beweisen scheinen, von denen das eine (B. M.) lacteola Fisch., das andere Schreuki Fisch, ist (Krtz. Berl. Ztschr. 1869, p. 447.).

Schrenki Gebl.

Bull, scient, Acad. St. Petersbg. 41, Bull, Mosc. 47, Lp. 270, 59, H. p. 315.

L-T. und K-T. hell, unmetallisch, 7 letzten Fühlergld., Schienen und Spitzen der Tarsen rötlich pechbraun. Kopf und das quere, seitlich in der Mitte erweiterte und "obsolete" gerandete Hlschd, erzgrün. Fld. grün, bis hinter die Mitte etwas breiter werdend, hinten schief abgeschnitten, mit zerstreut stehenden Grübchen. Unten grünlich erzfarbig, Scheibe glatt, Abdseiten dicht beh. Zeichnung: Randbinde breit weiss, sendet hinter der Mitte einen ziemlich langen, schief nach hinten gerichteten Ast gegen die Naht hin aus. 3 Stücke am Lepsafluss nahe dem Balkaschsee gefunden.

Dass Schrenki Gebl. zur lacteola Pall. gehöre, dagegen spricht die immerhin doch konstante Zeichnung letzterer, die nie einen Ast zur Naht absendet; eine Pallasi Fisch, ist durch die Beschreibung wohl vollkommen ausgeschlossen, da ausser allem Anderen niemals bei einer hybrida-Form bräunliche Fühler und Schienen vorkommen; nach Gebler selbst unterscheidet sie sich von seiner lateralis durch "aitore, colore, elytrorum punctura et signatura, corporis laterilus albo-pilosis". Resplendens Dokht, ist niemals dieht beh. So bliebe noch als fragliche Schrenki Gebl. C. Besseri var. Hegdeni Krtz. übrig (efr. resplendens).

Cicindela Burmeisteri Fisch.

"C. fusco-cocrulea, fere nigrescens; capite thoraceque griseo-pilosis, elytris opacis guttulis quattuor flaris." 14—20 mm.

Fisch, Cat. Col. Karel, 43, p. 4, Bull, Mosc, 44, I, p. 6, t. 1, f. 1, unipunctata Dokht, Hor. Ross, 85, p. 276.

granulata Gebl. Bull. Phys. Ac. Pet. 43_∞ p. 36. Bull. Mosc. 59, IV. p. 316.

punctata Dokht. Rev. Ent. Soc. France. 82, p. 216. Burmeisteri Dohrn. Stett. Ent. Ztg. 84, p. 44, quattuorpunctata Krtz. D. Z. 90, p. 282, t. 2, f. 2.

Burmeisteri Fisch.

megaspilota Dohrn. Stett. Ent. Ztg. 84. p. 44. fracticittis Krtz. D. Z. 90. p. 282. t. 2. f. 7 -8. Balassogloï Dokht. Rev. Ent. Soc. France. 82. p. 215. decemmaculata Dokht. Hor. Ross. 85. p. 277. Chandoiri Ball. Bull. Mosc. 70. IV. p. 320. Stoliczkana Bates. Proc. Zool. Soc. 78. p. 713. Wilkinsi Dokht. Hor. Ross. 85. p. 279. t. Xl. f. 3. Chandoiri Dokht. l. c. p. 278. extensomarginata Dokht. l. c. p. 280. t. Xl. f. 2.

Turkestan, Songarei bis zum Tarbagatai, Altai und Persien.*) Diese Art kommt nur im Gebirge vor bis zu einer Höhe von 9000°. Häufig. Juni bis August.

Kopf zwischen den Augen wenig vertieft; Stirn ziemlich fein gefurcht, am feinsten von der ganzen Gruppe. Stirn vorn und 1. Fühlergld, sehr stark beh, und mit groben Grübchen versehen. O-L. halbkreisförmig vorgezogen. Hlschd, fast quadratisch, 👶 hinten etwas eingezogen, schwach trapezförmig. Q höchstens kaum verschmälert, kürzer; mässig gewölbt, nur seitlich grob, sonst fein gekörnt oder blos lederartig gerunzelt, fast glatt. Fld. langgestreckt, wenig erweitert, mässig gewölbt, schwach gerunzelt, mit deutlich sichtbaren Grübchen; Körnchen verschwinden fast ganz. Äusserer Rand wenig aufgekippt, schmal; Epipleuren dunkel metallisch. Spitze eingezogen, wenig oder gar nicht gezähnt; Unterseite blauschwarz. Abd. dunkelviolett, schwach beh., Beine lang, schwarzviolett, Tarsen der Hinterbeine länger als Schienen.

Burmeisteri Fisch, ist beschrieben nach schwarzen, schwach blänlich schimmernden Stücken, mit 2 Hm-, einem vorderen Apfleck und einem Mittelrandfleck: aussen breit, nach innen und hinten verschmälert, kurz und schmal bindenförmig, in einen kleinen Punkt endigend.

Abänderungen.

In der Farbe variiert *Burmeisteri* änsserst wenig, der bläuliche Schimmer kann etwas intensiver sein, meistens fehlt er gänzlich.

^{*)} Krtz. D. Z. 90, p. 281.

Um so grösser ist die Variationsfähigkeit der Zeichnung. Diese kann bis auf eine einzige Makel, den kleinen, ovalen Mittelrandfleck ganz verschwinden: unipunctata Dokht. (f. 2. a.). Ein Ex. (B. M.) zeigt 2 Flecke.*) den vorderen Hin- und den kleinen, strichförmigen Mittelrandfleck (f. 2. b.); sehr häufig ist das Fehlen des unteren Hindunktes (granulata Gebl., punctata Dokht.. Burmeisteri Dohru und quattuorpunctata Krtz. f. 2. c.); die Mittelbinde ist dann meist bedeutend geschrumpft: rundlich, oval oder auer, bisweilen schwach gerandet und mit kurzen, schräg nach hinten gerichtetem Ausläufer. Trotz dieser verminderten Zeichnung kann, wie schon Gebler angegeben hat, der obere Hinfleck sich mehr oder weniger lang mondförmig verlängern, also einen Schultermond ohne Endknopf bilden (f. 2. d.); auch die Fldspitze kann vollständig fein weiss gesämmt sein bis zur oberen Apmakel. Dieser Randstrich ist wiederum bisweilen gleich hinter dem Anfleck oder an der Spitze erloschen, seltener an beiden Stellen zugleich, so dass nur die Mitte des weissen Saumes übrigbleibt (f. 2. e.).

Bei der typischen Burmeisteri Fisch., mit welcher megaspilota Dohrn synonym ist, kann der Mittelrandfleck sich in mannigfaltigen Abstufungen zu einer echten Binde umgestalten (f. 2. f.). Selten fehlt an ihm jegliche Spur der Verlängerung nach hinten. so dass er nicht im geringsten bindenförmig aussieht; häufig bildet er eine fast quere, breite, in einem Endknopf endende Binde. deren innerer Teil sich meist wenig durch eine Einsehnürung abhebt (f. 2, g.); seltener verlängert sich die Randmakel dünn und schräg nach hinten bis zu einem grossen Endpunkt, wobei der herabgehende Haken mehr oder weniger lang ist (fractivittis Krtz. f. 2. h.). Die nurg-F ist nicht häufig, namentlich bei sehr breiter, querer Mittelbinde, die sich dann oftmals wie ein Dreieck, mit der Basis zum Aussenrande und der Spitze zur Naht gekehrt, ansnimmt; andererseits kann der Raudfleck zusammenschrumpfen bis anf einen verhältnismässig kleinen, runden, spitz nach aussen auslaufenden Fleck, der weit vom Rande absteht: 1 Ex. (fractivittis, H. f. 2. i.)

^{*)} V. bipunctata, welche in der D. Z. 90. p. 282, erwähnt wird ("=1-punctata mit kleinem Fleck vor der Spitze"), ist von Hr. Dr. Kraatz aus Versehen aufgestellt worden; sie ist also synonym mit granulata Gebl.; bei der Benennung war, wie es zum Teil üblich ist, der Hmfleck nicht mitgerechnet

erhält dadurch die Zeichnung genau wie C. 10-pustulata v. juucta Krtz.; die hm-F der Stammform ist Balassoyloi Dokht. (f. 2. k.).

Erscheint zur Zeichnung der Burmeisteri Fisch, noch ein kleiner Spitzenfleck, so ergiebt sich decemmaculata Dokht. (f. 2, l.). Alle jetzt noch aufzuzählenden Varietäten gehen von dieser Form aus. Die hm-F ist Chandoiri Ball., die hm- und ap-F Stoliczkana Bates (f. 2, m.), lun-, ap- und mrg-F Wilkinsi Dokht, (f. 2, n.); ein mir vorliegendes Ex. (H.) bildet die seff-F für die Hunnakel, welche fast streifenförmig, innen nur äusserst schwach ausgerandet ist und sich schmal mit der großen, dreieckigen Mittelbinde verbindet (f. 2, o.). Die vollständige cfl-F, aber unr sehr schmal. zeigt Chandoiri Dokht. (f. 2. p.), dagegen sehr breit extensomarqinata Dokht. (1. Wilkins): Der ganze Rand wird breit weiss, nur ganz an der Spitze schmaler, innen mit 2 ziemlich schwachen, wellenförmigen Erhebungen am vorderen Ap- und hinteren Hmfleck und einer breiteren, hinten und innen spitz auslaufenden Hervorragung in der Mitte der Fld. (f. 2. q. bringt meine Auffassung vom Zusammenfliessen aller Makeln und nicht die sicherlich falsche, nur auf Effekt berechnete Dokhtouroffsche Abbildung dieser extremsten Varietät, welche, der gegenüber abgebildeten Galatea zum Pendant, dieselbe Form des Hlschd., dieselbe Zeichnung und die gleiche Länge der Beine zeigt). - Keine Varietät ist lokal.

Cicindela decempustulata. Mén.

"Oblonga, depressa, herbaceo-viridis, antennarum basi, thorace subtus, pectore, elytrorumque sutura et margine, femoribus tibiisque rubro-auveis, labro elytrorumque maculis utroque quinque albis, abdomine coeruleo." -3.12-18 mm. -2.15-20 mm.

Mén. Cat. d. Ins. rec. p. Lehm. p. 1, t. 1, f. 1, Mem. Ac. Pet. 49, Vl. p. 1, t. 1, f. 1.

? clypeata Fisch. Lettre à Pander. p. 9.

auromarginata Krtz. D. Z. 87. p. 150.

nigraelabris Dokht. Hor. Ross. 85. p. 266.

nigra Solsky i. l., Dokht, l. e.

octussis Dohrn. Stett. Ent. Ztg. 85, p. 255.

cespitis (campestris car.) Thieme i. l., Krtz. D. Z. 81, p. 322, janeta Krtz. D. Z. 87, p. 450.

Turkestan, häufig. In der Ebene: Februar bis April —, in Gebirgsthälern: März bis Mai.

Stirn vorn und 1. Fühlergld, mit zahlreichen, groben Grübchen. O-L. quer, kaum vorgezogen, oft mit 2 stumpfen Nebenzähnen. Å helle, Q metallische L-T., Hlschd, gross und lang, trapezförmig, Seiten fast gerade, ebenso Vorder- und Hinterrand, die leicht quergerunzelt sind. Fld, lang oval, ziemlich flach, Körnelung sehr schwach, Grübchen ganz flach; die Punktreihe, die sonst neben der Naht herläuft, tritt ungefähr halbwegs nach hinten auf den Nahtstreifen herauf und trägt 2—3 mm lange Härchen. Spitze wenig eingezogen, nicht gezähnt. Beine mässig lang, kupfrig oder grün, Tarsen der Hinterbeine von Schienenlänge. Seiten des Thorax kupfrigrot oder grün; Abd, bisweilen stark, bisweilen gar nicht beh.

Ménétriès hat seine 10-pustulata beschrieben nach einem flachen, grünen Stück (\mathbb{Q}) mit 5 grossen Flecken auf jeder Fld.: hinterem Hm-, 2 Ap-, Mittelrand- und Scheibenfleck; vorderer Hmfleck knpfrig angedentet. Scheibenfleck viel tiefer stehend als Mittelrandfleck. Gesammte Zeichnung weit vom Rande abstehend. (t. 2, f. 3.)

Höchstwahrscheinlich ist *clypeata* Fisch. — "grün, Brust und Beine erzkupfrig, Fld. mit 4 weissen Flecken und einem Spitzenmondchen, "clypeus" gross, seitlich stark ausgerandet" — mit *10-pustulata* Mén. identisch. Leider hat Fischer das Versprechen, eine genauere Beschreibung in seiner Entomographie folgen zu lassen, nicht gehalten (cfr. *illecebrosa* Dokht.).

Abänderungen.

Diese Art schwankt sehr in der Gestalt. Die Tiere der Ebene und besonders die ♀ scheinen flacher, ovaler, die des Gebirges und speziell die ♂ gewölbter, mehr | zu sein. Beide Formen variieren wiederum in Färbung und Zeichnung auf ein und dieselbe Weise.

Häufig finden sich dunkel sammetgrüne Stücke, bei denen sich die Grübchen kaum unterscheiden lassen. Zuweilen wird der Rand der Fld. kupfrigrot (auromarginata Krtz.), selten die O-L. schwarz (nigraelabris Dokht.). "Häufig" findet sich im ersten Frühjahr die nn-F: nigra Dokht. (Samarkand).

Vielfach fehlt der hintere Apfleck; Stücke mit solcher Zeichnung und von flacher, mehr ovaler Form der Fld. bilden octussis Dohrn. Nach dem 2. Ap- scheint zunächst der Hmfleck am häufigsten zu verschwinden, dann einer nach dem andern bis zur ganz ungefleckten Form. Es finden sich also Stücke entweder ohne oder mit 2. 4, 6, 8 und 10 Flecken. Weit häufiger scheint die con-F vorzukommen (cespitis Thieme i. l., juncta Krtz.), wobei fast stets alle Flecke vorhanden sein werden. (f. 3, a.)

Anm. Keine Varietät scheint lokal zu sein.

Cicindela turkestanica Ball.

"Supra viridis, elytris punctis duobus marginalibus primo humerali, fascia media obliqua lunulaque apicis albis,"—11—15 mm.

- Ball, Bull, Mose, 70. p. 322. Solsky, Col. d. Turk, p. 2. hispanica Motsch.*) Ins. Sib. p. 37.
- II. maracandensis Solsky, Col. d. Turk, p. 3, t. 1, f. 2, disrupta v. Heyden, D. Z. 85, p. 276, hissariensis**) Dokt. Hor. Ross. 85, p. 269.

Turkestan; sehr gemein im Frühling: vom Februar bis April mehr in der Ebene. April und Mai höher im Gebirge binanf.

Stirn vorn fast stets. 1. Fühlergld, meistens beh., Grübchen auf der Stirn meist fein. O-L. wenig oder gar nicht vorgezogen, ausser einem spitzen Zahn beim Q meist noch mit 2 stumpfen Nebenzähnen. L-T. beim 🐧 hell, fast stets unmetallisch, bei Q dunkelmetallisch. Hlschd. 🐧 trapezförmig, Q breit und kurz, Seitenränder schwach geschweift, hinten wenig mehr als vorn verengt. Fld. hinten verbreitert, grösste Breite kurz vor der Spitze; Körnelung höchstens fein. Grübchen deutlich, Spitze mindestens fein gekerbt, sehr schwach oder gar nicht eingezogen. Aussenrand scharf aufgekippt, Epiplenren metallisch. Beine lang, Hintertarsen länger als die Schienen, fein. Plenren des Thorax kupferrot, stark beh. Abd, blauviolett bis bläulich-grün, mässig beh.

**) Nicht Gissariensis, da die Stadt Hissar und nicht Gissar

heisst, worauf schon Wilkins aufmerksam machte.

^{*)} Früher zu desertorum Dej, gestellt; die Beschreibung der Mittelbinde: "droite et relavée, obliquement vers la suture; elle ne presente aucune trace de sinuosité on de lannle à l'extrémité" lässt wohl ihre Zugehörigkeit zur turkestanica ausser Zweifel.

Ballion beschrieb seine *turkestanica* nach Stücken von grüner Farbe mit kupfrigen Rändern des Hlschd, und der Fld.; die Zeichnung besteht aus 2 Hmflecken, einer schiefen Mittelbinde und einem Apmond (t. 2, f. 4.). Die $\mathcal Q$ haben meist einen schwarzen Nahtpunkt.

Penis t. 5. f. 15.

Abänderungen.

Es lassen sich 2 Formen unterscheiden, die vielleicht lokal vorkommen können, was sich jedoch jetzt noch nicht entscheiden lässt. Die Farbe scheint sehr wenig zu variieren: Durch die tiefen, grossen Grübchen der Fld. erhalten manche Ex. einen geringen Glanz und olivengrünliche Färbung, selten scheinen die Fld. kupferrötlich zu werden etwa wie bei hybrida (1. Roe.).

1. Stammform: turkestanica Ball. Solsky.

1. Fühlergld, fast stets beh.. Fld, flach gewölbt, kurz, oval, namentlich stark beim ♀, verhältnismässig breit. 11—13 mm. Zeichnung: Mittelbinde bildet kaum einen Winkel. Seitenteil meist breit und schief, schräg absteigender Haken wenig schmaler, meist ziemlich kurz, mit mehr oder weniger deutlichem Endknopf. Vorderer Haken der Aplunula klein, rundlich, seltener schmal. (f. 4, a, b.)

Die Mittelbinde variiert sehr: Zuweilen tritt der Winkel stärker hervor, oder der Endknopf ist so schmal, dass er an dem absteigenden Haken völlig zu fehlen scheint (1. H. f. 4. c.); oder die ganze Binde wird sehr schmal, so dass solche Stücke der II. Form sehr ähnlich sehen. Selten ist die Binde gleichbreit und ganz gerade, also vollständig wie ein schräger Strich (f. 4. d.); ein solches Ex. scheint Motsch., wie man ziemlich sicher annehmen kann, bei der Beschreibung seiner hispanica, die er für eine hybrida-Form hielt, vor sich gehabt zu haben.

II. Form: maracandensis Solsky.

1. Fühlergld, häufig unbeh., Fld, lang und verhältnismässig schmal. $\mathcal Q$ ein wenig bauchig, paralleler und meist stärker gekörnt. 12-15 mm. Der Randteil der Mittelbinde ist quer, meist schmal, mehr oder minder stark halbmondförmig, mit

dünnem, langem Haken, der eher spitzwinklig abgeht und in einen langen, schmalen Endfleck ausläuft. Vorderer Haken der Aplumula lang und meist dünn. (t. 2. f. 4, e.)

Bisweilen fehlt bei dieser Form das Verbindungsstück vollständig, so dass nur noch ein Mittelrand- und ein Scheibenfleck übrig bleibt (disrupta v. Hevden [von Namagan] und hissariensis Ferner, aber wöhl nur änsserst selten, Dokht.: f. 4.f.). kommen Stücke der dle-F vor, bei denen ausser der schmalen Verbindungslinie entweder nur noch der Rand- oder blos der Scheibenfleck vorhanden ist. Selten (1. Wilkins) ist bis jetzt die ap-F beobachtet worden.

Anm. Es ist oben gesagt worden: "Stien fast stets beh."; in Wirklichkeit wird sich wohl bei allen Ex, falls sie nur frisch sind, die Stirnbehaarung vorfinden. Da jedoch die Stirngrübehen häufig sehr fein sind, so wird bei alten Stücken, namentlich wenn sie lange in Spiritus gelegen haben, die Stirn völlig unbeh, erscheinen. Ich habe an allen Stücken Spuren ehemaliger Behaarung, wenn auch bisweilen nur sehr schwache, vorgefunden.

Cicindela talychensis Chd.

.. Cupro-viridis: fronte antico antennarumque primo articulo sine foreolis impressis, elytris maculis duabus humeralibus, hunula apicali fere interrupta, fasciaque media subtransversa ut in C. silvicola Dej.**) 14-18 mm.

Chd. Emm. d. Carab. Bull. Mosc. 46, p. 51, n. 5. desertorum Men.**) i. l. Cat. rais. 32. p. 94.

Süd-Caspi, vom Khanat von Talvsch an durch ganz Persien. Dort "ziemlich gemein", lebt an Waldrändern. Juni.

Stirn mässig grob gefurcht, wie das 1. Fühlergld, unbeh., Hlschd mehr öder weniger stark herzförmig. Fld. fast . wenig erweitert, gewölbt, zum Aussenrande steil abfallend, stark gekörnt, mit dentlichen Grübchen. Spitze höchstens fein gekerbt und kaum eingezögen. Die mehr oder weniger stark metallischen Körnchen geben dieser Cicindele den eigentümlichen Schimmer. dessentwegen sie wohl Chandoir, abgesehen von der Zeichnung, mit C. silvicola Dej. verglich. Hlschd. vorn und hinten. Schildchen

^{*)} Diagnose von mir verfasst.

^{**)} Men. hielt sie für C. desertorum Boeb. (1. Typ! B. M.).

und Naht der Fld. meist knpfrig. Beine ziemlich lang, leuchtend kupfrigrot. Abd. blaugrün. Über den Penis siehe t. 5. f. 16.

Chaudoir hat diese Art beschrieben nach kupfriggrünen Stücken mit 2 Hmflecken, einer Aplunula und einer geknickten, meist queren, breiten Mittelbinde (wie sie nur selten bei desertorum Dej. vorkommt, mit der diese Art bisher stets vereint war), unten an der Knickungsstelle ausgebuchtet, der gebrochene Teil verdickt sich allmählich zum Ende. Q mit tiefschwarzem Nahtfleck. (t. 2, f. 5, 5, a.)

Abänderungen.

Von der Zeichnung scheint nur die Mittelbinde bisweilen etwas zu variieren. In der Färbung kann Grün oder Knpferglanz vorherrschen: vv-F ohne jede Spur von kupfrigem Schimmer (1. H.). Hadchiabad (Persien). rr-F ganz erzkupfrig; gewöhnlich grösser als die Stammform. Fld. flacher und breiter (2. B. M.). Talysch.

Cicindela campestris Linné.

"C. vividis, elytris punctis quinque albis." "Praeter haec apex albicat." 9—18 mm.

I. Linné, Fn. Suec. p. 210. n. 746. Syst. Nat. II. p. 657. impunctata Westh. Käfer Westfalens. deuteros D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Oesterr. destituta Srnka. Ent. Nachr. 90. p. 249—50. protos D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Oesterr. 5-macalata Beuth. Ent. Nachr. 89. p. 231. 4-maculata Beuth. I. c. Luetgensi Beuth. I. c. manca D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Oesterr. affinis Heer. Fn. helv. 33. p. 2. hamerosa Srnka. Ent. Nachr. 90. p. 249—50. affinis Dej. Spec. I. p. 59 und 61. affinis Fisch. Ent. Ross. III. p. 18.

alfinus Fisch, Ent. Koss. III. p. 18

simplex D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Oesterr.

suturalis D. Torre. l. c.

liturata Krtz. i. l.

conjuncta D. Torre, l. c.

connata Heer. Fn. helv. l. p. 2.

confluens Dietr. i. l. Bremi. Cat. Schwz. Coleopt. 56. p. 1.

Beuth, Ent. Nachr. 89, p. 231.

sibirica Fisch. Gen. Ins. p. 101. t. 1. f. 5.

affinis Fisch, olim, l. c.

austriaca Schrank, Beiträge zur Naturgesch, 1776, p. 69. armeniaca Kinderm, i. l.

tanrica Stev. Mén. i. l. Cat. d. Ins. Const. et Balk. p. 8.

cancasica Fald. Dej. i. l. Cat. III. edit. p. 3.

melastoma D. Torre. Synopsis der Ins. Ober-Österr.

coerulescens Schilsky, D. Z. 88, p. 179.

rubens Friv. Mag. Tud. 35. p. 251. t. 5. f. 1.

farellensis Graëlls, Ann. d. France, 47, p. 309, t. 4¹¹, f. 2.

Saxeseni Endrulat. Fn. d. Niederelbe. 54.

rufipennis Beuth. Ent. Nachr. 85. p. 106.

funebris Sturm. Dtschl. Ins. VII. p. 105, t. 180, f. p.

nigrescens Heer. Fn. helv. 1. p. 2.

desertorum Fald, Fn. transcauc, III. p. 40, Chd. Enum. d. Carab. d. Caucase, p. 50, n. 2.

pontica Stev. Chd. i. l. Coll. Krtz.

II. pontica Motsch. Ins. Sib. p. 21.

affinis Motsch. 1. c.

palustris Motsch, Bull. Mosc. 40. p. 179. t. 4. f. l. Ins. Sib. p. 22. Olicieria Brullé, Exp. d. Mor. 32. Ill. p. 114. t. 33. f. 1. Heldreichi Kytz. i. l.

pontica Stev. Fisch. Ent. Ross. III. p. 18.

tatarica Mannerh, Bull. Mosc. 37, H. p. 10.

nigrita Krynicky. Bull. Mosc. 32, p. 67, t. 2, f. 1, Motsch. abscurata Chd. Bull. Mosc. 43, p. 686.

III. maroccana Fabr. Syst. El. I. p. 234. n. 12. ocellata Hoffmsgg. i. l. Gemm. et Har. Cat. I. p. 11. farellensis Beuth. olim. Ent. Nachr. 88. p. 81. guadarramensis Graëlls, Ann. d. France. 47. p. 309. t. 411. f. 3.

IV. corsicana Roeschke, var. nov. saphyrina Géné. De quib. Ins. Sard. I. p. 4, t. 1, f. 1, nigrita Dej. Spec. I. p. 58, Icon. I. p. 15, t. 2, f. 2.

V. Suffriani Loew. Stett. Ent. Ztg. 38. p. 342.

IV. herbacea Klug. Symb. phys. III. T. XXI. f. 1. armeniaca Mannerh. i. l. Coll. Krtz.

persana Dokht. Hor. Ross. 85. p. 270.

VII. desertorum Dej. Spec. I. 62. Icon. I. p. 18. t. 2. f. 4.

trapezicollis Chd. Emum. d. Carab. p. 50.

dumetorum Men.*) i. l., Fald. Faun. Transc. l. p. 7.

Jaegeri Fisch, Ent. Ross, III. p. 11. Bull. Mosc. 32, p. 433, t. 6, f. 3.

caucasica Motsch. Ins. Sib. p. 21.

Scheint nur in Nord- und Westsibirien. d. h. jenseits des 60. Breitengrades und des Baikalsees, Turkestan**). Arabien und Ägypten zu fehlen. Auf Wegen und Grasplätzen, womöglich in der Nähe der Wälder, nie hart am Meeresstrande, in der Ebene und im Gebirge bis zur Schneegrenze hinauf. Gemein. Vom ersten Frühjahr bis zum Spätsommer.

Stirn stets beh., mit groben Grübchen, 1. Fühlergld. häufig beh.. Stirn grob gefurcht. L-T. metallisch, O-L. & kaum. Q stark bogenförmig vorgezogen. Hlschd. deutlich hinten verengt, mehr oder weniger herzförmig, vorn und hinten schwach quergerunzelt. Fld. & fast *. Q mehr oder weniger nach hinten erweitert. Epipleuren metallisch. Schenkel und Schienen, Wangen und Seiten des Thorax meist kupfrigrot. Tarsen blaugrün. Abd. mässig beh.; meist die 2 Augenstriche, die Seitenränder und Furchen des Hlschd. blaugrün.

C. campestris ist von L. beschrieben als grün mit 5 Flecken und weisser Spitze. d. h. 2 Hm-. 2 Ap-. 1 Mittelrand- und einem dunkel eingefassten Scheibenfleck. Motsch. fügt dann noch hinzn. dass das Typ in der Linneschen Sammlung gewölbt und gestreckt***) sei (t. 2. f. 6.).

Abänderungen.

C. campestris variiert wohl am meisten von allen Cicindelen; dafür spricht schon die ungeheure Nomenclatur: 60 Namen! In Gestalt, Skulptur, Färbung und Zeichnung verändert sie sich vom Norden bis zum Süden, vom Westen zum Osten, im Gebirge und in der Ebene. Im Norden wie im Gebirge herrscht die ge-

⁾ dumetorum Mén, nec Motsch.! Der Irrtum ist darauf zurückzuführen, dass Motsch. eine schlechte Abbildung von dumetorum Mén, im Bull. Mosc. 40. t. 4. f. m. gegeben hat.

[&]quot;) Nach Wilkins: Hor. Ross. 1889/90. p. 86-119.

^{···)} Etud. entom. 55. p. 29.

wölbte, gestreckte, fast Form mit feiner Körnelung und mehr grünlichem Abd.; im Süden wie in der Ebene kommt eine flachere, kürzere, hinten mehr verbreiterte Form mit gröberer Körnelung vor. Abgeschwächt werden natürlich diese Formen in der nördlichen Ebene und im südlichen Gebirge. Die Q haben meist einen schwarzen Nahtpunkt.

Der Penis (t. 5, f. 17.) variiert stets ebenso wie die betreffenden Ex., d. n. nach dem Vaterlande und nicht blos nach der Race. Im Westen, besonders in Spanien, wird der Penis kleiner und schmaler, nach dem Ende zu kaum verdickt, sehr stark nach einwärts gekrümmt; selbst grosse Ex. haben nur einen kleinen Penis (f. 17.a.). Nach dem Osten Europas hin und vorzüglich im Kaukasus wie in Kleinasien wird er verhältnismässig gross, breit und weniger gekrümmt; kleine Ex. aus Amasien. Tokat (f. 17. b.) haben meist schon einen grösseren Penis als grosse maroccana-Stücke. Die Spitze des Penis ändert sich gleichfalls und zwar jenachdem die Ex. aus der Ebene oder aus dem Gebirge stammen; stets läuft sie jedoch stumpf aus oder ist ein wenig knopfförmig angeschwollen. In der Ebene ist die convexe Kante an der Spitze mehr oder weniger lang und gerade abgeschnitten; höchst charakteristisch zeigt sich dies bei pontica aus Russland. Amasien und Griechenland (f. 17.e.). Entgegengesetzt läuft bei Gebirgsstücken die convexe Kante mehr oder weniger vollkommen bogenförmig zur Spitze aus; der Penis hat also in stärkster Ausbildung die Gestalt einer Sichel, wie wir es bei guadarramensis (f. 17. d.) sehen, die hoch im Gebirge an den Rändern der Schneefelder vorkommt, bei herbacea (f. 17. e.) aus Tokat und namentlich bei desertorum Dej. (f. 17.f.), welche sich auch nalie der Schneegrenze aufzuhalten pflegt.

Am besten nimmt man bei *campestris* 7 Racen an, die früher alle als eigene Arten angesehen worden sind.

I. Stammform: C. campestris L.

Kopf und Hlschd, gedrungen, Stirn stets, 1. Fühlergld, mässig oder gar nicht beh.; Fld. mehr oder weniger gewölbt, mässig gekörnt. Grübchen wenig sichtbar; Fld. fallen fast stets zum schmalen, wenig aufgekippten Aussenrand ziemlich steil ab. Spitze schwach eingezogen, höchstens fein gekerbt, meist ungezähnt. Bisweilen con-F. Abd. blaugrün oder grün. (t. 2, f. 6, a.)

H. Race: pontica Motsch.

Wie 1. aber 1. Fühlergld, meist dicht beh., Fld. flach, oder mässig oval, meist nur vorn deutlich zum Aussenrand abfallend, stark gekörnt, Grübchen wenig sichtbar. Fld. hinten fast stets gekerbt oder gezähnt. Abd. meist blan. Zuweilen (selten sehr schräg verbunden) con-F. (t. 2. f. 7.)

III. Race: marroccana Fabr.

1. Fühlergld, vielfach unbeh., Fld. flach, breit oval, seltener fast is sehr stark und ziemlich weitläufig gekörnt, Grübchen fast stets denflich: Aussenrand breit aufgekippt, namentlich beim Q an der Schulter stark vortretend. Spitze kann eingezogen, Fld. hinten bisweilen fast zugespitzt, ungezähnt, sehr selten fein gekerbt. Abd. hellgrün, selten etwas bläulich. Selten con-F. sehr schief nach hinten gerichtet. (t. 2. f. 8.)

IV. Race: corsicana Roeschke.

1. Fühlergld, mässig oder nicht beh.. Schultern der Fld. stark vorspringend, rechtwinklig. Fld. flach, zum Aussenrande ziemlich steil abfallend, grob und ziemlich dicht gekörnt, mit deutlichen Grübchen, gestreckt, fast . Q wenig oval, hinten fast stets stark gezähnt. Spitze eingezogen. Scheibenfleck berührt fast den dicht neben ihm stehenden, halbmondförmigen oder dreieckigen Mittelrandfleck. con-F häufig. Abd, blangrün bis dunkel blauviolett. (t. 2, f. 9.)

V. Race: Suffriani Loew.

1. Fühlergld, stark beh., Hlschd, stark herzförmig. Fld, wie bei corsicana, nur breiter, kürzer, wenig ovaler. Abd, blauviolett, Die Stammform ist eine con-F: Scheibenfleck verlängert sich dünn und schräg nach vorn bis zu dem geraden, schmalen und kurzen, fast rechtwinklig nach aussen und etwas nach hinten sich ansetzenden Mittelrandfleck. (t. 2. f. 10.)

VI. Race: herbacea Klug.

Stirn und 1. Fühlergld, kaum oder nur mässig beh., Stirngrübehen fein. Fld. hinten bauchig erweitert, grob gekörnt, mit deutlichen Grübehen, flach gewölbt, zum schmal aufgekippten Aussenrande etwas abfallend, hinten fein gekerbt oder gezähnt. Spitze eingezogen. Abd. blangrün. Stets con-F: Mittelbinde ziemlich breit, schräg und schief geknickt. Scheibenfleck fast stets in dunklem Wische stehend. (t. 2, f. 11.)

VII. Race: desertorum Dej.

Stirn und 1. Fühlergld, stark beh., Stirngrübehen grob. Hlschd, trapezförmig. Fld. gestreckt, fast , gewölbt, gekörnt, mit schwachen Grübehen; Spitze meist fein gekerbt, nie gezähnt, schwach eingezogen. Abd. grün, wenig blänlich. Stets con-F: Binde meist breit, mehr quer, weniger schief nach hinten gerichtet, fast stets ohne dunklen Wisch. (t. 2, f. 12.)

1. Stammform: C. campestris L.

Scheint im ganzen Verbreitungsgebiet nicht scharf von den Lokalracen getrennt zu sein, sondern fast überall mit ihnen zusammen vorzukommen. 10—17 mm.

1. Fühlergld, im Norden meist nur mit 1 Haar versehen oder nnbeh., im Süden stärker beh.; Fldspitze glatt, nur bei Ex. aus Nordafrika scheint sie gezähnt zu sein; im Süd-Osten sind die meisten Stücke hinten fein gekerbt. Spitze fast stets schwach eingezogen. Zuweilen wird, besonders häufig im Süden, die Stirn in der Mitte, an den Augen und hinten am Scheitel, Vorder- und Hinterrand des Hlschd. Schildchen. Naht und Rand der Fld. kupfrig. Diese Färbung kann sich auf Kopf und Hlschd, sehr ausbreiten, so dass kaum noch die 2 Augenstriche und die Furchen und Seitenränder des Hlschd, hervortreten. Im Norden ist der Wisch der Scheibenmakel meist gross und schwarz, nach dem Süden zu verschwindet er mehr und wird pechbraun, kann sogar ganz fehlen. Der Scheibenfleck steht meist tiefer als der Mittelrandfleck.

Abänderungen.

Q. denen der schwarze Nahtpunkt fehlt, bilden *impunctata* Westhoff. Vorderer Hmfleck fehlt selten und ist dann kupfrig angedeutet — deuteros D. Torre, beide Hmmakeln nicht vorhanden — destituta Srnka. Hänfig fehlt: der hintere Hmfleck — 5-maculata Beuth.; der Mittelrandpunkt — protos D. Torre; der hintere Hmund der Mittelrandfleck — 4-maculata Beuth.; seltener verschwinden: 2. Hm- und 2. Apmakel — Luetgensi Beuth.; Scheibenfleck — manca D. Torre, affinis Heer. Bei humerosa Srnka ist nur der vordere Hmfleck vorhanden. Fast ungefleckte Ex. bilden affinis Dej., ganz ungefleckte affinis Fisch., simplex D. Torre. Schr selten, ebenso wie diese letzteren, ist das Vorkommen von C. campestris ohne Spitzenflecke bei sonst erhaltener Zeichnung, weil diese wie die Scheibenmakel am meisten dem Verschwinden sich zu widersetzen scheinen.

Bisweilen ist der hintere Apfleck an der Naht stark erweitert — suturalis D. Torre, oder der Scheibenfleck in die Länge gezogen und sieht dadurch schmal aus — liturata Krtz. (t. 2 f. 6.a.). Hänfig, besonders im Osten, ist die ap-F conjuncta D. Torre; con-F meist mit schmaler, geschwungener Verbindungslinie — connata Heer, selten mit mehr gerader, breiter Binde — confuens Dietr. Beuth. (f. 6. b.). Bis jetzt unbekannt scheint das Vorkommen gewesen zu sein der hm-F*) (f. 6. c), mrg-**) und der seff-F**) (f. 6. d.) für die Apmakel; natürlich ist bei der hm-F meist noch die con- und die ap-F vorhanden. Diese Abänderungen scheinen hanptsächlich den hochgewölbten Ex. der Krainer und Dalmatiner Berge eigentümlich zu sein.

Kombinieren können sich sowohl con- wie ap-F durch Verschwinden einiger Punkte, besonders des 2. Hmfleckes. So hat Fisch, ein Stück aus Sibirien, bei dem nur noch die Scheibenmakel und der Apmond vorhanden war — vorderer Hmfleck blieb vielleicht unbeachtet —, sibirica genannt (f. 6, c.), für synonym hiermit hielt er affinis Boeb.; ein mir vorliegendes Ex. zeigt ausser dem oberen Hmfleck nur noch den geschlossenen Apmond. Letzner zählt in seiner "Syst. Beschrbg, der Laufkäf, Schles." 49. p. 44. noch einige interessante Varietäten auf, bei welchen von den fünf Bandflecken 3 u. 4; 3 n. 5; 2, 3 u. 5; 2—4; 1 n. 3; 1, 3 u. 4, 1, 3 n. 5; 1—3; 1—4; 1—3 u. 5 oder bei ap-F 2 n. 3; 1 u. 3 fehlen.

^{1) 1.} H., Krain,

[&]quot;) Je 1. H., Dalmatien, Krain.

Austriaca Schrank aus Oesterreich ist sehr unklar beschrieben, jedoch scheint der Antor eine typische campestris vor sich gehabt zu haben. Nomina in litteris und wohl nur auf Stücke in den diesbezüglichen Ländern zu beziehen sind armeniaca Kinderm., taurica Stev. Mén. und caucasica Fald. Dej.

Alle Farbenvarietäten scheinen selten zu sein; sie sind wohl, wie schon Schanm bemerkt, auf lokale Einflüsse zurückzuführen, die leider bis jetzt noch nicht bekannt sind. O-L. schwarz: melastoma D. Torre; c-F: coerulescens Schilsky, bekannt aus der Mark Brandenburg, dem Schwarzwald, Frankfurt a. M., Ungarn. Dagegen sehr selten ist die cc-F: dunkelblau oder gar violett (1. Krtz.): rr-F: rubens Friv.*) beschrieben vom Balkan. Synonym sind: farellensis Graëlls**) vom Berge Farell (Barcelona) und Asturien (Krtz., H., Roe.), Saxeseni Endrulat (Hamburg, H.); mit grünlichem Kopf und Hlschd.: rußpennis Beuth. (Hamburg). Ferner nn-F: funebris Sturm (Österreich bei Wien, Schweden, Harz und [1. H.] Sachsen); n-F: nigrescens Heer (Schweiz, Pommern).

Dass sich in Spanien Übergänge zur v. marocana Fabr. finden, entspricht der Natur der Varietät, doch auch im Süd-Osten Frankreichs, nicht fern vom Meere, zwischen Marseille und Nizza, wo das Gebirge hart an die Küste herantritt, und bis hoch in die französischen Alpen hinauf, hart an der Schweizergrenze im Thale der Durance bei Briançon und Sisteron, kommt diese Form der C. campestris vor, welche der r. maroccana tänschend ähnlich sieht und den Namen pseudomaroccana, wie Dr. Kraatz sie einst passend bezeichnete, wohl verdient. Meist gross und kupfrig leuchtend, Hlschd, mit rotkupfrigen Flecken neben der Mittelfurche, Fld. mässig gewölbt, fast . schmal und scharf gerandet, fein gekörnt, Grübchen sehr dentlich, bläulich; Körnchen stark kupfrig. Abd. bläulich-grün. Zeichnung gross, häufig conund ap-F. Bei Nizza und Sisteron kommt die rr-F. leuchtend kupfrig-rot, bei Briancon die nn-F vor. 14-16 mm. Bei St. Martin Lantosq (Nizza) ist sie zugleich mit corsicana gefangen. Der Scheibenfleck steht nicht viel tiefer als der Mittelrandfleck.

^{*) (1.} H. Vellebic.) Soll Hr. v Friv. vorgelegen haben!
**) Graëlls giebt an, dass die Flecke der Zeichnung vielfach,
ja fast ganz verschwinden können. Diese Bemerkung schliesst
maroccana. als deren Varietät sie häufig angeführt wird, vollkommen aus, da bei dieser die Zeichnung mit geringen Ausnahmen
konstant bleibt.

mit welchem er häufig verbunden ist. Es bildet also diese Form den Übergang zur *maroccana*, mit der sie auch schon die charakteristische Färbung des Hlschd, gemein hat. Abd, blau. Fld. hinten nicht gezähnt. Spitze kaum eingezogen. (f. 6, f.)

Die Form der südlichen Ebene, von Mähren an durch das Donauthal und ganz Südrussland hindurch, bildet den Übergang zur H. Race: pontica Motsch.: Sie ist breit, oval, flach: fast stets ap-F. Scheibenfleck kaum oder gar nicht dunkel eingefasst, vordere Apmakel klein, senkrecht zur Naht, nicht nach vorn gerichtet, häufig con-F (f. 6, g.). Die Ex. aus dem Kaukasus sind mässig gewölbt, fast , kurz und ziemlich breit, gedrungen. Meist hellgrün, fast stets ap- und sehr häufig con-F. Diese Zeichnung hat Chaudoir und Faldermann zu dem hrtum veranlasst, derartige Ex. für desertorum Dej. zu halten und letztere neu zu beschreiben (f. 6, h.). Ein grosses Stück aus Armenien, mit schiefer, fast gerader, wenig geknickter Mittelbinde hat Chaudoir für pontica Stev. gehalten (1, Typ! Krtz.).

II. Race: pontica Motsch.

Küstengebiet Italiens (Rom), Griechenlands, Kleinasiens, Cypern und die Inseln nahe dem Festland wie Enböa und Kephalonia, ferner das ganze Küstengebiet des Schwarzen Meeres bis tief in das ebene Land hinein und die westliche Kirghisensteppe.

1m Frühjahr und Sommer. 9-16 mm.

Flach, besonders die 🕃 Hlschd, mehr oder weniger stark verengt oder bauchig herzförmig. Fld. zum Teil sehr breit, ; Spitze höchstens schwach eingezogen. Kopf. das ganze Hlschd. (und zwar von den Seitenrändern ausgehend), Ränder und Naht der Fld. vielfach kupfrig. Zeichnung meist klein, verschwindend. Mittelrand- und Scheibenfleck fast auf gleicher Höhe, letzterer gering dunkel eingefasst.

Anm. affinis Motsch ist synonym mit pontica Motsch.

Abänderungen.

In Südrussland und Kleinasien herrscht die ap-F vor, während in Griechenland und der Türkei gerade die Spitzenflecke sehr leicht verschwinden, ausser diesen selten noch der 1. und 2. Hufleck. Palastris Motsch.*) bezieht sich auf derartige Stücke mit teilweise fehlenden Flecken (besonders 2. Hunfleck, trotzdem mit ap-F). Die türkischen und südrussischen Stücke pflegen breit und kurz, alle übrigen gestreckt zu sein. Griechische Ex. mit stark herzförmigem Hlschd, bilden, wenn Hlschd, und Fldränder stark kupfrig sind, Oliviera Brulle, wenn sie ganzgrün, nicht kupfrig sind, Heldreichi Krtz.**) (t. 2. f. 7.a.). In der Turkei, namentlich in der Umgebung von Constantinopel, ist die Form ovaler, mehr oder weniger fleckenlos (besonders die Spitzenflecke pflegen sehr häufig zu fehlen, in Südrussland dagegen mehr die mittleren Randflecke, ebenso in Kleinasien). In Cypern, wo die pontica-Race die auffallend geringe Grösse von 9–12 mm bat, ist das Hlschd, mehr trapezförmig; Fld. flach gewölbt, etwas erweitert, stark und dicht gekörnt, gezähnt. Zeichnung eher etwas gross, vielfach ap-, fast stets (geschwungen) con-, zuweilen auch mrg-F. (f. 7.b.)

Eine sehr bemerkenswerte Form kommt in der Sarepta und der Kirghisensteppe vor: Fld. breit, kurz. , sehr flach, fein gekörnt, hinten ungezähnt, breit abgerundet, Spitze häufig nach oben, bisweilen sehr stark, fast senkrecht aufgebogen. Grasgrün. Meist ap-F, Zeichnung mehr oder weniger deutlich (H.).

Alle Farbenvarietäten sind wie bei der vorhergehenden Race selten; beschrieben sind: r-F pontica Fisch.; Krim. Tokat (H.). Das Typ hat nur einen geschlossenen Apmond. Ferner rr-F tatarica Mannerh; "grosse Tatarei" d. i. Gouvernement Orenburg und Troitzk; auch im Tokat ist sie gefunden (H.). Dem Typ fehlen hinterer Hm- und Scheibenfleck. Die nn-F ist ebenfalls von russischen Antoren erwähnt worden; so von Krynicky (Charkow. Salzseeen), der sie für nigrita Dej. hielt, was Motsch. verbesserte. Letzterer bezog derartige Ex. auf funebris Sturm, erkannte jedoch vollkommen ihre Zugehörigkeit zur pontica. Auch obscurata Chd. ist eine nn-F (Fundort unbekannt***); dem Typ fehlte der 2. Hunund der Mittelrandfleck.

^{*)} Hr. Dir. Beuth. versteht unter palustris Motsch. fälschlich campestris mit kupfrigem Kopf und Hlschd., ohne die von Motsch. stets ausdrücklich betonte Flachheit der Fld. zu berücksichtigen. Von der Färbung sagt Motsch.: "d'une couleur verte teinte souvent...."

[&]quot;) Nach freundlicher Mitteilung des Hr. Dr. G. Kraatz selbst.

^{···)} Nach meiner Ansicht kann sich die sehr genaue Beschreibung nur auf diese Form beziehen.

III. Race: maroccana Fabr.*)

Spanien. Marocco und Algier. Kommt auch vielfach im Gebirge vor bis zur Schneegrenze hinauf. 11—17 mm. März bis Juli

Kopf und herzförmiges Hlschd, verhältnismässig sehr breit und gedrungen. 1. Fühlergld, meist nur mässig oder auch häufig unbeh.; Kopf mit dem 3lappig ausstrahlenden, bei der ganzen C. campestris, falls sie kupfrig wird, charakteristischen, rötlichen Flecken; das Hlschd, hat dagegen ein fast nur der v. maroccana zukommendes Charakterzeichen: die kupfrigen, mehr oder weniger breiten - je nachdem die Ex. aus Spanien oder Marocco stammen – Längsstreifen neben der Mittelfurche. welche fast immer die Seitenränder breit grün lassen (t. 2. f. 8.a.); ferner ist es meist noch vorn und hinten kupfrig. Die weissen Makeln der Fld, sind fast stets von kupfrigen, zusammenhängenden Wischen eingefasst, wobei der Aussenrand stets grün zu bleiben pflegt. Schenkel, Schienen und oft auch Tarsen kupfrigrot. Abd. bei spanischen Stücken meist hellgrün, bei afrikanischen, die kleiner sein sollen, etwas bläulich; bei letzteren kommen auch die feingekerbten Fldspitzen vor. Zeichung meist gross, Flecke mehr oder weniger rund, vom Rand entfernt; Scheibenfleck steht stets tiefer als der Mittelrandfleck. Im nördlichen Spanien kömmen ziemlich gewölbte Ex. vor, in Portugal bisweilen fast parallele.

Abänderungen.

Die Zeichnung bleibt meist konstant: Selten verschwindet der 1. Hm- (auch trotz ap-F) oder der 2. Apfleck oder beide zugleich; nicht viel häufiger finden sich ap- und con-F (f. 8.b.). Dagegen ist die Variationsfähigkeit der Färbung ziemlich gross; vv-F ohne jede Spur von Kupferrot, grasgrün. Algier, seltener auch in Spanien und Portugal.

e-F Andalusien (H.). Portugal (B. M.).

r- oder rr-F farellensis Beuth, olim (H. Roe.). Ebenfalls aus Andalusien und überhaupt Südspanien; ferner ans Tanger (blos 4 Flecke, d. b. 2 Ap- und 2 Hmflecke fehlen).

') Synonym ist ocellata Hoffmsgg. (Lusitanien).
'') Mariano de Sans giebt an (Ann. d. France. T. IV. p. LXIX.), dass maroccana sich in Gegenden vorfindet, deren Untergrund aus Granit besteht, der wiederum mit Kalksteinen und thonbaltigen Massen bedeckt ist.

nm-F guadarramensis Graëlls.; Fld. zum Teil sehr flach, mit sehr stark aufgekipptem Seitenrande, fast schüsselförmig. La Granja und Gnadarrama ohne genauere Fundortsangabe. Juni; soll auf den Schneefeldern umherlaufen. (1. Roc. 1. H.)

IV. Race: corsicana Roe.

Nizza, Korsika. Sardinien und die kleineren, nahe gelegenen Inseln, wie San Pietro. 12—15 mm. "Fern vom Meere." April. Mai.

Hlschd, mehr oder weniger stark herzförmig. Kopf. Ränder des Hlschd. — die Scheibe neben der Mittelfurche bleibt fast stets grün —, Schildehen, Ränder und Naht der Fld. häntig kupfrig, ebenso die Körnehen auf letzteren, so dass jene einen geringen kupfrigen Schein erhalten. Beine kupfrigrot. Zeichnung gross, Flecke rundlich, nicht verschwindend, höchstens dass der Mittelrandfleck bisweilen äusserst schmal wird, nie aussen höher als innen; Scheibenfleck steht in einem grossen, tiefschwarzen Wische.

Abänderungen.

Von Abänderungen in der Zeichnung ist mir nur die sehr häufige con-F bekannt, wobei die Verbindungslinie sehr kurz ist: ap-F scheint sehr selten zu sein. Bisweilen verschwindet der Mittelrandfleck bis auf ein minimales Pünktchen (1. H.; f. 9.b.).

Dagegen giebt es um so mehr Farbenvarietäten:

Selten ist das Hlschd, ohne jeden kupfrigen Schimmer, ganz dunkelgrün, ebenso die Beine (1. B. M. 1. Roe.). Korsika. Bisweilen kommen bläuliche oder auch intensiv blau gefärbte Ex. vor (B. M. Krtz.). Diese Farbe ist nicht mit jenem dunklen Violettblau zu verwechseln, auf das hin Géné seine saphyrina gründete: San Pietro. "sehr häufig". "fern vom Meere". Die nn-F ist von Dei, als nigrija beschrieben: Korsika.

V. Race: Suffriani Loew.

Cycladen, Süd-Sporaden, Rhodos, Kreta, Smyrna, 13—16 mm. Im Innern der Inseln auf Wegen laufend. März, April (?).

Fld. flach, zum Aussenrande wenig oder gar nicht abfallend. letzterer scharf, aber nie breit aufgekippt. Hlschd. stark geschweift. Meist Kopf (selten auf dem Scheitel), Ränder des Hlschd. (mit Ausnahme eines schmalen, blaugrünen Saumes der Seitenränder [t. 2, f. 10.a.]) und der Fld., letztere sehr schmal, lenchtend kupfrig, ebenso die Beine. Hintere Hmfleck rund, weit vom Rande entfernt. Scheibenfleck kupfrig eingefasst.

Manchmal ist der Mittelrandfleck und die Verbindungsliuie sehr schmal, fast verschwindend oder kaum angedeutet. Nicht selten ap-F. Farbenabänderung nur gering, bisweilen fehlt jede Spur von Kupferglanz. c-F Smyrna (1. B. M.).

Vl. Race: herbacea Klug.

Kleinasien westlich bis zum Kaukasus und der Westgrenze von Persien (?), die luseln des griechischen Archipels (v. Oertzen) und Syrien bis Beyrut. 11—15 mm. Scheint Gebirgsthäler zu bevorzugen. Südlich schon im Januar, nördlich im März.

Hlschd, hinten ziemlich stark verengt. Oberseite seitlich meist kupfrig gerandet. Syrische Stücke haben dunkelgrüne — herbacea Klug., tokatenser vorherrschend kupfriggrüne, persische smaragdgrüne Fld. — persana Dokht; erstere sind an der Spitze deutlicher gezähnt und stärker eingezogen, letztere mehr undeutlich gekerbt und ziemlich schwach eingezogen.

Das einzige Typ der *herbacea* Klug (B. M.) hat, wie schon Schaum bemerkte, ein ausserordentlich schmales Hlschd., was jedoch nur auf individuelle Verschiedenheit zurückzuführen ist.

Abänderungen.

Mittelbinde kann bisweilen kurz vor dem Scheibenfleck minimal unterbrochen sein. Ferner kann vorkommen: ap-F. häufig; hm-F, selten (1. H. f. 11.b.).

Farbenabänderungen sind selten.

v-F. Tokat (H.).

c-F. Syrien (1. Krtz.).

VII. Race: desertorum Dej.

Kaukasus nördlich vom Kurthal. Nur höch im Gebirge bis fast zur Schneegrenze hinauf. 14-17 mm. April, Mai, Juni.

Hlschd, hinten wenig verengt, seitlich kaum gerundet, gerade, an den Rändern meist leicht kupfrig, ebenso die Beine, die verhältnismässig kurz sind. Abd, meist unbeh., Nahtpunkt der \mathbb{Q} häufig nicht vorhanden. Wenn die Mittelbinde in einen Punkt endet, so ist dieser verhältnismässig sehr klein. In der Zeichnung

variiert nur die Mittelbinde und die Spitzenmakel, welche bisweilen die ap-F zeigt. Erstere meist (Randteil) breit halbmondförmig, entweder nach hinten in einen kleinen Punkt endend
(t. 2, f. 12.a.) — desertorum Dej., trapezicollis Chd. (Apmakel ganz),
dumetorum Men. (Apmakel offen) — oder quer, nochmals halbmondförmig, stumpf oder spitz endend (f. 12, f.b.) — Jaegeri Fisch., cancasica Motsch.; der gebrochene, innere Teil der Binde kann
bis auf einen kurzen, spitzen Stumpf verschwinden (f. 12, c.).
Ebenso kann die ganze Zeichnung bis auf äusserst kleine Flecke
und eine sehr schmale, schon fast unterbrochene Binde zusammenschrumpfen; dies scheint aber nur sehr selten vorzukommen (1, Roe,
f. 12, d.).*) Dagegen kann die Mittelbinde so breit werden, dass
sie kaum gebrochen, bisweilen sogar scheinbar nur durch einen
Randfleck repräsentiert erscheint. Flache und gewölbte Ex, kommen an ein und demselben Orte vor.

Der Penis ähnelt sehr dem der v. maroccana Fahr., ist aber bedeutend grösser. (Vergl. t. 5. f. 17.d und f.)

Cicindela asiatica Brullé.

"C. latior, depressa, supra granulata, rividis, elytrorum maculis quattuor lateralibus cum labro et mandibularum basi flavis; corpore subtus pedibusque cupreis, nitidis, abdomine cyaneo." 14—18 mm.

Brullé, Arch. Mus. I. p. 128, t. 8, f. 4,

Südkaukasus jenseits vom Kurthal (Araxesthal bei Ordubad etc.), Armenien, Persien, Mesopotamien.

Stirn vorn grob gefurcht, mit einzelnen, mehr oder weniger feinen Grübchen. Ö-L. kaum vorgezogen, mit 3 spitzen Zähmen und meist 2 stumpfen Nebenzähnen. 1. Fühlergld. beh.. Wange, namentlich vorn, mit mehreren groben Grübchen. HIschd. schwach gerundet oder etwas trapezförmig, flach. Fld. wenig gewölbt. oval. ungezähnt. stark gekörnt, mit schwachen Grübchen, die fast nur an der Spitze deutlich hervortreten. Aussenrand schmal aber scharf aufgekippt. Spitze höchstens schwach eingezögen. Beine kupfrigrot. Tarsen der Hinterbeine länger als die

^{*)} Ebenso selten sind Stücke, die genau diese Zeichnung haben, aber die typische *campestris-*Gestalt und folglich der Stammform zuzuzählen sind. (Roe, H.) (t. 2, f. 7, h.) Siehe auch p 71.

Schienen. Unterseite ziemlich stark beh., Abd, blauviolett. Oben grasgrün, nur die Ränder des Hlschd, und der Fld, sehr schmal knpfrigrot. Penis: siehe t. 5. f. 18.

Brnllé hat seine Art beschrieben nach einem flachen, grünen $\mathcal Q$ mit 4 weissen etwas vom Rande abstehenden Flecken auf jeder Fld.: 2 IIm-, einem vorderen Ap- und einem Mittelrandfleck; letzterer quer, schwach nach innen und hinten gerichtet und verdickt, mit mehr oder weniger deutlicher, stumpfer Spitze hinten und unten; nach aussen wird die Makel deutlich schmäler. Die $\mathcal Q$ haben keinen schwarzen Nahtpunkt. (t. 2, f. 13.)

Abänderungen in Farbe und Zeichnung sind bis jetzt nicht bekannt; höchstens zeigt der untere Hmfleck die Tendenz zu verschwinden.

Cicindela Coquereli Fairm.

"Laete vividis, labro albido, elytris utrinque maculis duabus nigrocinctis, in disco ornatis, prima media, secunda ante apicem, macula rotunda nigra inter illas, suturae proxima, subtus viridi-metallica, lateralibus cupreis: tenuiter rugulosa, labro tridentato, prothorace disco bilobo, lateribus valde arcuato, elytris ad latera planatis," 12—13 mm.

Fairm, Ann. d. France. 67, p. 387.

Marokko, auf sandigen Feldern in der Nähe der Hauptstadt. März. Sehr selten.

Stirn vorn unbeh., hinten beh., 1. Fühlergld, beh., O-L. nicht vorgezogen, deutlich 3-zähnig. Hischd, seitlich stark gerundet, herzförmig, fast ganz flach, daher der Seitenrand scharf aussehend, körnig gerunzelt, am Hinterrande schwach quer gerunzelt. Fld. schwächer, weniger dicht gekörnt (Grübchen treten hervor), flach, lang oval, hinten schwach zugespitzt, ungezähnt. Spitze stark eingezogen. Beine kupfrigrot. Abd. blauviolett auf der Scheite, Ränder grün-kupfrig-rot, stark beh.

Fairmaire beschrieb seine Coquereli als grün, Schildchen, Rand und Naht der Fld. kupfrig. Die Zeichnung besteht aus einem vorderen, kupfrigroten, einem hinteren, weit vom Rande abstehenden, rostbraumen Hunfleck, einer längsgestellten, hinten etwas auswärts gerichteten Makel fast in der Mitte der Fld. und einem vorderen, kleinen, rundlichen Apfleck, etwas vom Rande entfernt; beide letzteren sammetschwarz eingefasst; zwischen ihnen

steht nahe der Naht ein schwarzer Punkt. Die beiden dunklen Scheibenflecke hängen bisweilen schwach mit einander zusammen. († 2. f. 14.)

Von Abänderungen bis jetzt bekannt: Der untere Hmfleck wird weiss, rostbraum umrandet (4. Krtz.).

Cicindela ismenia Gory.

"Viridis, pectore pedibusque rubro-cupreis, elytris panetis, maculis quattuor albidis." 10—13 mm.

(fory, Ann. Fr. 33, p. 174.

4-maculata Loew, Stett. Ent. Ztg. 43. p. 340.

Konstantinopel*), Kleinasien Smyrna, Mughla\, Nordsyrien (Antiochia). In Wäldern.

Stirn grob gefurcht, unbeh., ebenso 1. Fühlergld.; O-L. stark trapezförmig vorgezogen, 1-zähnig, mit 2 mehr oder weniger stumpfen Nebenzähnen. Hlschd, stark herzförmig gerundet, etwas gewölbt, hinten und besonders vorn fein quer und gerunzelt bis zu den Querfurchen, die Runzeln durchgehends lang. Fld. flach gewölbt, eiförmig, hinten schwach zugespitzt, vorn mässig, hinten kaum gekörnt, Grübchen wenig sichtbar. Spitze nur beim Q eingezogen, ungezähnt. Beine schlank, kupfrigrot. Hintertarsen länger als die Schienen. Abd. blauviolett, spärlich beh.; Penis t. 5, f. 19.

Gory hat ismenia beschrieben nach grünen Ex. mit einem grossen Mittelrand- und einem vorderen Spitzenfleck. Die Querrunzeln des Hlschd, sind stets kupfrig. Die beiden Hmflecke sind meist kupfrig oder rostfarben angedeutet, der 2. vom Rande entfernt: die $\mathcal Q$ haben fast stets einen rostroten Nahtpunkt. Mittelfleck breit, von der Mitte der Fld, nach aussen und hinten fast bis zum Rande reichend, vielfach sich auch nach aussen verschmälernd. Spitzenfleck gross, am Rande Komma-artig nach vorn oder hinten oder beides zugleich zugespitzt, (t. 2, f. 15.)

Abänderungen in der Zeichnung sind unbekannt, in der Färbung kommt die r-F vor (Roe. H.).

^{*)} Gory's und Dejean's Angabe "Griechenland" ist wiederholt (v. Oertzen etc.) angezweifelt worden, jedoch kommt ismenia nach Frivaldszkyschen Stücken (Wiener Museum, Ganglb.) bei Konstantinopel vor ("ismenius" poetischer Ausdruck für "thebanisch").

III. Gruppe.

Cylindera Westw.

Cylindrodera aut. post., Enmecus Motsch.

Fld. in den Schultergruben unbeh.; Kopfschild unbeh.; hinterer Augenkranz sowie vordere Augenbüschel fehlen. Wange unbeh., Oberseite des Hlschd. beh.. Augen mässig hervorspringend. Die Farbe der U-K., K-T., L-T. und Epipleuren der Fld. schwankt fast bei allen Arten zwischen einem helleren Braun und Metallglanz. O-L. meist ziemlich vorgezogen. Stirn und 1. Fühlergld. unbeh., häufig cylindrisch. d. i. die Furchen sind weniger scharf ausgeprägt und die Seitenränder weniger geschweift. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist höchstens der hintere Teil beh.. Metathorax meistens beh.; Abd. auf der Scheibe unbeh., am Rande höchstens spärlich beh., Fldspitze eingezogen.

Die Zeichnung besteht aus zwei Hmflecken, einer Aplunda und einer Medianbinde, wobei besonders interessant ist, dass die letztere immer nur durch einen Fleck ersetzt werden kaum, während sonst eine Binde fast stets durch zwei Flecke repräsentiert wird. Der zweite Hmfleck fehlt mitunter.

Von den gewöhnlichen Variationsformen kommen nur die der Farbe vor. Eigentümlich ist dieser Gruppe das Verschwinden resp. Erscheinen eines unteren Hmfleckes und das Zusammenfliessen einzelner oder mehrerer Makeln auf der Scheibe der Fld., während dies bei den anderen Arten nur als Monstrosität**) vorkommt. Nicht selten verschwinden auch die übrigen Flecke teilweise, sehr selten ganz.

^{&#}x27;) Eine derartige Monstrosität ist z. B. bei maritima (l. Krtz. l. Roe.), soluta (l. Krtz.), hybrida (l. H.), Japonica (l. H.) und vielleicht auch gallica efr. v. copulata Beuth, (l. v. Heyden.) beobachtet.

Die Grösse schwankt zwischen 9 und 12 mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 20-22.

Vertreter dieser Gruppe fehlen nur in Afrika.

Alle Arten dieser Gruppe scheinen sich sowohl in der Ebene wie im Gebirge aufzuhalten. Besonders bemerkenswerth ist ferner, dass sie sich alle (?) ihrer Fld. fast nie bedienen.*)

Zu dieser Gruppe gehören: germanica, gracilis, obliquefasciata (Kivilovi, descenders, Doktowoffi).

Anm. Was die Stellung dieser Gruppe neben den campestris-Arten betrifft, so ist vor allem die Tabelle auf Seite II nachzusehen. Bemerkt sei noch folgendes: Früher stand diese Gruppe in der Nähe der Catoptria-Arten, zeitweilig wurde sogar eine Verwandtschaft mit Cic. distans angenommen. Das letztere bedarf nach den Unterschieden, die zwischen diesen Arten an Ort und Stelle angegeben sind, keiner weiteren Auseinandersetzung. Von den *Catoptria*-Arten ist zu sagen, dass sie sich ausser durch dieselben Kennzeichen, durch welche die campestris-Gruppe von der germanica-Gruppe verschieden ist, noch durch eine viel stärkere Behaarung des Abdrandes und die diehte Punktierung der Abdscheibe unterscheiden, ferner auch durch die Zeichnung, die sich in keinerlei Weise mit der der germanica in Übereinstimmung bringen lässt. Die äussere Gestalt würde eher stimmen, abgesehen von den viel stärker bei den Catoptria-Arten hervorquellenden Augen. Vergleicht man nun auf der anderen Seite die campestris-Arten mit denen der germanica-Gruppe, so findet man viel weniger Unterschiede; denn in der spärlichen Behaarung des Abdrandes und Punktierung der Abdscheibe stimmen sie überein. Die Zeiehnung ist vollkommen analog gebaut. Die Gestalt scheint auf den ersten Augenblick (abgesehen von den wenig hervorspringenden Augen, die beiden gemeinsam sind) dagegen zu sprechen. Jedoch auch dieses letzte Bedenken fällt dahin, wenn man erfährt, dass Bates eine Cicindele beschrieben hat, die in der Gestalt ein Mittelding zwischen ismenia und germanica sein soll. Was auf der anderen Seite C. Kirilori betrifft, so ist die Verwandtschaft dieser Art mit der paludosa schon längst anerkannt worden.

Bestimmungstabelle der Arten.

1 .	Abd. a	m	Rande	unbeh										<u>.)</u> .
	**	••		beh.										oblique fasciata.
2)	Hintere	Ha	ilfte der	Episte	rne	n c	les.	Met	ath	ora	X II	nbe	h.	germanica.
											Ъ	eh.		gravilis,

^{*)} Vergleiche die "Einführung" p. IV.

Cicindela germanica Linné.

"C. rividis, elytris puncto lunulaque apicum albis," "elytra apice lineola albicante et punctis 2 albis ad marginem exteriorem"). 9 bis 11½ mm.

I. germanica L. Syst. Nat. ed. XII. p. 657.

laeta Motsch. Ins. Sib. p. 33, t. 2, f. 1.

Kindermanni Chd. i. l. Catalog Collectionis. p. 22.

subtruncata Chd. Bull. Mosc. 42, p. 802, Catalog. p. 22.

anthracina Klug. Jahrb. I. p. 28.

coerulea Hrbst. Kaef. X. p. 182. t. 172. f. 4.

obscura Fabr. Syst. El. I. p. 238.

nigra Krynicky, Bull. Mose, V. p. 67.

angustata Motsch. et Faldermann (non Fisch.).

fusca Dalla Torre. Synopsis d. Insect. Ober-Österr.

cuprea Westhoff, Käfer Westfalens, p. 2. Beuthin, Ent. Nachr. 89, p. 319.

denteros D. Torre. Synopsis d. lns. Ober-Österr.

protos D. Torre. l. c.

inornata Schilsky, D. Z. 88, p. 179.

hemichloros D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Österr.

seminuda D. Torre. l. c.

Steveni Dej. Spec. I. p. 136. Schaum. B. Z. 60. p. 81.

II. Jordani Beuth. Ent. Nachr. 89, p. 318, catalonica Beuth. l. c. 90, p. 92, Krtz. l. c. p. 138.

III. bipunctata Krtz. l. c. p. 138.

Martorelli Krtz. l. c.

IV. sobrina Gory. Ann. Fr. 33, p. 176.

italica Dupont i. l. Klng. Jahrbuch. l. p. 28.

Die Art fehlt*) nur in Afrika, Turkestan, Japan, im Norden und wahrscheinlich auch im äussersten Osten von Sibirien. Mitte Sommer bis Herbst. Auf sandigen Feldern, Anhöhen, bisweilen hoch im Gebirge; seltener am Ufer.

Fld. hinter der Mitte nicht oder wenig, sehr selten stark verbreitert. Beine und Fühler schlank. Hlschd. nach hinten meist sehr wenig verengt. O-L. weiss, wenig vorgezogen. Unterseite grün, blau oder schwarz. Schienen bräunlich. Fld. nur mit Gruben versehen. Über den Penis siehe t. 5. f. 20.

^{*)} In der Songarei kommt sie vor.

Anm. Schaum giebt an "Pleuren unbeh.", dies ist streng genommen nicht richtig; denn bei frischen Stücken sieht man bisweilen, wenn auch sehr selten, in der Nähe des Vorderrandes der Episternen des Metathorax einige Härchen. Abnormer Weise können sich auch am Rande des Abdomens 1 oder 2 Härchen vorfinden, im allgemeinen kann man allerdings die Pleuren unbeh, nennen.

germanica L. ist nach grünlichen Stücken mit einem Schulterfleck, einem grösseren, mittleren Randfleck und einer Aplunula beschrieben. Kopf und Hlschd, sind etwas kupfriger als die Fld. (t. 3, f. 1.).

Abänderungen.

Es empfiehlt sich. 4 Hauptformen zu unterscheiden, die wieder in gleicher Weise variieren; am meisten veränderungsfähig ist die Stammform. Die 4 Formen unterscheiden sich folgendermassen:

- 1) germanica L. Mit normaler Zeichnung; einzelne oder alle Flecke können fehlen. Fld. häufig grünlich-erzfarben.
- 2) Jordani Beuth. Der mittlere Randfleck ist mit der Aplunula verbunden. Fld. häufig grünlich-erzfarben. (1. H.)
- 3) bipanetata Krtz. Es ist ein unterer Hmfleck vorhanden, der häufig sehr tief steht (bipanetata Pankt.). Fld. meist erzbrann.
- 5) sohrina Gory. Die mittlere Randmakel schickt einen weissen Strich schräg nach innen und hinten aus (sohrina - Strich.). Fld. meist erzbraun.

 $\mathbf{A}\mathbf{n}\mathbf{m}.$ In einem Ex. können mehrere Formen vereint sein (siehe weiter unten).

Stammform: germanica L.

Abänderungen.

Auf *laeta* Motsch, sind Stücke ans den Kirghisen-Steppen zu beziehen; sie unterscheiden sich in nichts von *germanica* L., Kindermanni Chd. i. l. soll in Syrien gefunden sein. Ein bläulichgrünes Stück aus Astrabad hat Chaudoir als *subtruncata* beschrieben; grünlich-blaue Stücke aus der Schweiz hat Klug *anthracina*

*) Die 4 Formen sind keine ausgeprägten Lokalracen; jedoch sind sie sehr wichtig als Übergänge zur obliquefasciata et var.

genannt. Die ee-F ist coerulea Herbst,*) die nn-F: obseura Fabr.*) und nigra Krynicky, letzteres speziell, wenn die Ex. aus Süd-Russland stammen. Augustata Motsch. und Faldermann ist die nn-F aus Sibirien. Schwarz-blane Stücke sind ziemlich selten. Braune Stücke sind als fusca D. Torre beschrieben; sie sind auch etwas seltener als die ee- und nn-F; fülschlicher Weise bezieht man häufig grünlich erzkupfrige Stücke auf diesen Namen. Cuprea Westh.**), beschrieben von Beuth. soll kupfrig sein. Wahrscheinlich sind die eben erwähnten, grünlich erz-kupfrigen Ex. darauf zu deuten, wenigstens sind mir, ebenso wie Herrn Beuth., wirklich kupfrige Stücke nicht bekannt.

Schulterfleck fehlt: denteros D. Torre, mittlerer Randfleck: protos D. Torre, beide zusammen: hemichloros D. Torre oder inornata Schilsky, Spitzenlunula: seminuda D. Torre. Ganz ungefleckt ist Steveni Dej.; die beiden letzten sind sehr selten.

Anm. 1. Keine der bisher erwähnten Varietäten ist lokal.

Anm. 2. Steveni Dej., die als eigene Art beschrieben wurde, ist nach dem Original-Exemplar = germanica v. (cfr. Schaum 1. c.). Sie ist aus Hildesheim, Kislar, Georgien und dem Inderskischen See bekannt. Das typische Stück von Dejean war zu gleicher Zeit eine e-F. Motsch. erwähnt die nn-F.

Anm. 3. Die weissen Makeln sind bisweilen dunkel eingefasst, bei der ec-F grün. Der sobrina-Strich ist mitunter durch eine dunkle oder erzkupfrige oder (bei der ec-F) grüne Linie markiert.

Zweite Form: Jordani Beuth. (t. 3. f. 1.a.)

Diese Form ist bisher nur bei Hildesheim gefunden worden, jedoch ist nicht zu bezweifeln, dass sie sich auch an anderen Stellen findet.

Farbenvarietäten sind bisher noch nicht bekannt geworden. In der Zeichnung variiert diese Form sehr in der Breite der Verbindungsstelle beider Makeln. Ferner kann zu gleicher Zeit der sobrina-Strich und bipunctata-Punkt vorhanden sein. Derartige Stücke sind von Beuthin als catalonica aus Katalonien beschrieben (f. 1.b.). Sie kommt auch bei Teapezunt vor (1. Krtz.). Bis-

^{&#}x27;) Beide Varietäten sind irrtümlich aus Amerika beschrieben worden.

^{**)} Vielleicht erteilt Hr. Westhoff nähere Auskunft über diese Varietät.

weilen ist der bipunctata-Punkt mit dem oberen Rande des Mittelflecks durch einen feinen Strich verbunden (Krtz.).

Dritte Form: bipunctata Krtz. (t. 3. f. 1.c.)

Diese Form scheint ausschliesslich dem Süden anzugehören. Sie ist bekannt aus Katalonien, Tyrol, Mähren, Roverets, Antiochia und Syrien. Zu gleicher Zeit ist häufig der *sobrina-*Strich vorhanden (f. 1.d.): *Martorelli* Krtz. (H.). Die Höhe des Punktes schwankt sehr.

Von Farbenvarietäten ist mir die braune Form bekannt. Selten sind die Fld. intensiv grün gefärbt.

Anm. Vergleiche v. catalonica sub II.

Vierte Form: sobrina Gory. (t. 3. f. 1.e.)

Diese Fosm ist mir bekannt aus Italien, dem Südabhang der Alpen und Mähren; nach Fairmaire kommt sie auch in Sieilien vor. *In litteris* ist sie von Dupont *italica* genannt worden. Selten endet der Strich in einen Knopf. Die v-F ist nicht häufig. Die Länge des Striches variiert erheblich.

Anm. Vergleiche r. Martorelli sub III und v. catalonica sub II. Cfr. sub I Anm. 3.

Cicindela gracilis Pallas.

"Magnitudo paullo infra C. germanicam; congeneribus omnibus gracilior. Fusco-nigra tota et subaenea, praesertim a dorso. Elytra punctis duobus marginalibus albis, uti C. germanica, areaque magna, ovata, communi, vufa versus anum. Pedes longi, tenuissimi."—914 bis 1042 mm.

Der Verbreitungskreis dieser Art reicht von Süd-Russland durch den ganzen Süden Sibiriens bis nach Japan (Nagasaki). Auch in der Mongolei und in Nord-China ist sie gefunden worden. August. Auf Sand- oder steinigem Boden, vorzugsweise in der Nähe des Wassers.

Pallas, It. III. p. 724, Ic. III. t. G. f. 15.

tennis Steven in litteris, Mus. Hist. Natur, Univ. Caesar, Mosq. p. 6.

gracilis Jacques Mathes. Mem. Mosq. II. p. 311. t. XVIII. f. 2.

tennis Fischer, Ent. Russ. III. p. 49, t. 1.* f. 16, angustata Fischer, Ent. Russ. II. p. 5, t. XXXIX, f. 12, III. p. 48.

- "— Gebler, (non Motsch.) Nouv. Mém. Mosc. II. p. 33. daurica Motsch. Ins. Sib. p. 33.
 - " Mannerheim i. l. Dej. Cat. ed. III. p. 6.
- O-L. schwarz, bisweilen jedoch nur brännlich und auf der Scheibe hell. Hlschd. verhältnismässig viel schmaler als bei *germanica*. Fld. schmal, langgestreckt, hinten verbreitert, nur mit Grübchen bedeckt, sammetartig, matt. Unterseite schwarz, Thorax schwach grünlich, ebenso die Schenkel; Schienen bräunlich. Extremitäten dünn. Über den Penis siehe t. 5. f. 21.

gracilis Pall, ist nach dunkel erzfarbenen, bräunlich-schwarzen, sammetfarbenen Stücken beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einem längsgestellten, mittleren Rand-, einem sehr kleinen Hm-, einem oberen Apfleck, der nach der Spitze zu einen Randstrich entsendet, und einem grossen, goldgelben, dreieckigen Fleck, dessen Basis die Spitze der Fld. einnimmt und dessen Spitze auf der Naht in oder hinter der Mitte der Fld. liegt. (t. 3. f. 2.)

Abänderungen.

Man hat zwei Formen zu unterscheiden, die in gleicher Weise variieren: Die Stammform, bei der also der grosse, dreieckige, gelbe Fleck vorhanden ist, und *angustata* Fisch, bei der dieser letztere fehlt.

Was zunächst die erste Form betrifft, so wäre zu bemerken, dass der Hmfleck bisweilen nicht vorhanden ist (H.). Ferner kann sich die gelbe Makel weiter ausdehnen, so dass die Spitze vor der Mitte der Fld. liegt. Auf letztere Stücke bezieht sich tennis Stev. i. l., gracilis Jaq. Math. und tennis Fisch. (f. 2.a.).

Die zweite Form scheint noch öfter den Hmfleck zu verlieren als die erste. Bisweilen sind von dem gelben Dreieck einige Pünktchen übriggeblieben, die längs der Nahtspitze stehen, wie denn überhaupt alle Übergänge zwischen den beiden Formen vorkommen. Früher ist augustata Fisch, und die mit ihr synonyme daurica Motsch. (f. 2.b.) mit der un-F der germanica verwechselt worden, und sind so Unklarheiten in der Nomenklatur entstanden. Fischer selbst zog seine augustata (Ent. Ross. III. p. 48.) als Variante zur germanica ein; jedoch mit Unrecht, denn seine Be-

schreibung lässt keinen Zweifel, dass er die Varietät der gracilis vor sich gehabt hat. Auch seine Typen beweisen dies. Ebenso ist angustata Gebler eine gracilis v., angustata Motsch, dagegen = germanica v. obschva, denn er unterscheidet sie sehr wohl von der gracilis-Form ohne gelben Fleck, die er daurica Mann, nennt; auch angustata Gebl, hat er richtig als synonym zur daurica Mann, gestellt.

Anm. Zum Schluss sei noch bemerkt, dass man auch in dem Fundorte Unterschiede zwischen den beiden aufgestellten Formen gefunden haben will; indem z. B. Motsch, behauptete, dass gracilis Pall, vorzugsweise diesseits des Baikal-See's vorkäme, augustata Fisch, dagegen jenseits. Wie weit das richtig ist lässt sich bei der Seltenheit dieser Art in den jetzigen Sammlungen nicht entscheiden. Übrigens giebt es nur sehr wenige Stücke, von denen es verbürgt ist, dass sie aus dem europäischen Russland stammen, so wurde z. B. ein Ex. vom Grafen Mniszech bei Wierzehovnie und eines bei Kiew von Schirmer gefunden.

Cicindela obliquefasciata Adams.

et varietates*):

Kirilovi, descendens. Dokhtouroffi.

"Fusco-viridis, elytris puncto humerali, fascia media obliqua, lulunaque apicis albis," 9—11 mm.

*) Abweiehend von der bisher üblichen Auffassungsweise halte ich diese 4 Formen nur für Varianten einer einzigen Art. Die Untersehiede, die vorhanden sind, sind geringfügig und varijeren bei jeder einzelnen Art auch nicht unerheblich, so dass eine vollkommene und sichere Unterscheidung unmöglich ist wenigstens nach dem mir vorliegenden Material. Unmöglich wäre es ja nicht, dass frische Stücke Unterschiede in der Behaarung zeigten, die durchgreifend wären, wenn dies auch wenig wahrscheinlich ist. Gleichwohl würde ich schwerlich alle 4 Arten zu einer zusammengezogen haben, wenn sich nicht folgende merkwürdige Thatsache herausgestellt hätte: Je weiter die Arten nach Osten vordringen, um so feiner wird die Skulptur, und um so ähnlicher wird die Zeichnung und die Gestalt der der germanica. Dieses proportionale Verhalten ist sehr auffällig. Für meine Auffassung spricht ferner auch der Umstand, dass Kirilovi, descendens und obliquefasciata (Dokhtouroffi ist ja erst vor kurzer Zeit bekannt geworden) von jeher bis in die neueste Zeit hinein, mit einander (selbst von hervorragenden Entomologen) verwechselt wurden. — Falls jemand wirkliche Artunterschiede findet, will ich mich gern belehren lassen.

Im Süden Sibiriens, in Persien. Turkmenien, Turkestan und der Mongolei verbreitet. In der Ebene und im Gebirge.

Adams, Mem. Mosc. V. p. 280.

- 1. Kirilovi Fisch. Bull. Mosc. 44. l. p. 7. t. 1. f. 3. Juliae Ballion. .. 70. p. 322.
- II. descendens Fisch. Ent. Russ. III. p. 35. t. 1. f. 5. Gebler. Bull. Mosc. 47. p. 269. recta Motsch, Ins. Sib. p. 36.
- III. obliquefasciata ant. post. Mannerh. Bull. Mosc. 49. p. 225. ferghanensis Dokht. Hor. Ross. 85. p. 256. t. XI. f. 5. Jakoyleff, Hor. Ross. XXI, p. VI. Wilkins, Hor. Ross. 89. atrocoerulea Wilkins. Hor. Ross. 89. p. 119. descendens Motsch, Ins. Sib. p. 31.

obscure-coerulescens Ménétr. i. l. Cat. Ins. rec. p. Lehmann.

IV. Dokhtouroffi Dokht. Hor. Ross. 85. p. 257. t. Xl. f. 4. Jakovleff Rev. mens. d'Ent. pure et appl. I. 84. ubi? fluctuosa Dokht. Hor. Ross. 88. p. 141. incisa Dokht. l. c. p. 141-2.

Fld. lang gestreckt und schmal, mit flachen Grübehen bedeckt, hinten selten schwach verbreitert. Beine dünn und lang. Skulptur des Hlschd, und des Kopfes schwankt. Fld. hinten mässig gezähnt. Unterseite grün oder blau, manchmal teilweise etwas kupfrig, ebenso die Beine. Fld. bisweilen sammetartig. Über den Penis siehe t. 5. f. 22.

obliquefasciata Ad. ist nach einem erzfarbenen Stück beschrieben, das einen Schulterfleck, eine schräg gestellte Medianbinde und eine Aplunula gehabt hat. Der untere Hmfleck fehlte bei dem Originalexemplar. Adams giebt ausdrücklich an: "Supra fasciam datur adhuc in altero specimine punctum minimum albulum discoideum." (t. 3. f. 3.)

Abänderungen.

Es sind zunächst 4 Racen zu unterscheiden, die ungefähr in gleicher Weise variieren: 1) Kirilori Fisch., 2) descendens Fisch., 3) obliquefasciata autorum posteriorum, 4) Dokhtouroffi (Jokovleff) Dokhtonroff. Die Unterschiede lassen sich ungefähr folgendermassen formulieren:

- Kiriloci: Hlschd, auf der Oberseite ziemlich grob skulpiert. Der untere Schulterfleck fehlt nie. Mittelbinde s-förmig gebogen, überall gleichbreit, am Rande höchstens schwach erweitert. Schienen meist metallisch. Fld. hinten so gut wie nicht verbreitert.
- 2) descendens: HIschd, auf der Oberseite ziemlich fein skulpiert. Der untere Schulterfleck fehlt selten. Mittelbinde mehr gerade, nach dem Rande zu allmählig dicker werdend. Schienen mehr oder minder bräunlich. Fld. hinten sehr weuig verbreitert.
- 3) obliquefasciata: Hlschd, fein skulpiert, Augenrunzeln mässig grob. Unterer Schulterfleck fehlt öfters. Mittelbinde gerade, dünner als desc. und weiter nach unten reichend, am Rande erweitert. Schienen bräunlich. Fld. hinten verhältnismässig stark verbreitert, hinten mehr zugespitzt.
- 4) Dokhtouroffi: Hlschd. ungefähr = obliq.; Augenrunzeln etwas feiner. Unterer Schulterfleck mit dem oberen zu einer lunula vereinigt. Alle Makeln hängen meistens zusammen. Mittelbinde am Rande erweitert. Tarsen mehr oder minder bräunlich. Fld. hinten so gut wie nicht verbreitert.

Anm. Es versteht sich von selbst, dass zwischen diesen vier Racen mancherlei Übergänge vorkommen.

Erste Race: Kirilovi Fisch.

Diese Form findet sich vorzugsweise im Westen Sibiriens und in Turkestan. Vereinzelt kommt sie jedoch auch bis nach Daurien hin vor. Auch in Persien soll sie gefunden sein. März bis Juli.

Oberseite meist braunbroncefarben, sehr selten schwach grünlich, meist nicht sammetartig. (t. 3. f. 3.a.)

Von Variationsformen ist mir nur bekannt, dass der obere Hinfleck verschwinden kann. (1. Krtz.)

Juliae Ballion*) ist vollkommen identisch mit Kirilovi Fisch.

^{&#}x27;) Nach einer möglichst allgemein gehaltenen, lateinischen Diagnose, die auf alle verwandten Arten ebenso gut zu beziehen ist, sagt der Autor wörtlich: "Diese Art steht der C. Kirilovii Fisch, sehr nahe, unterscheidet sich aber auch durch mehrere Merkmale, welche für die Selbstständigkeit der Species genügen." — Der Hr. Professor scheint allerdings sehr genügsam zu sein.

Zweite Race: descendens Fisch.

Der Verbreitungsbezirk liegt im allgemeinen etwas nordöstlicher als bei *Kirilori*. Im Westen Sibiriens und in Turkestan ist sie verhältnismässig sehr selten. Juni—August. (H.)

Fld. auf der Oberseite mehr grünlich, bisweilen sogar bläulich und sammetartig; auf der Scheibe fast stets dunkler gefärbt als am Rande. (f. 3.b.) Selten sind braunerzfarbige Ex.

Nach Geblers Angabe kommt auch bei dieser Form eine Varietät vor. bei welcher der untere Hmfleck verschwunden ist. Recta Mötsch, unterscheidet sich in nichts von descend. Fisch.

Dritte Race: obliquefasciata antorum posteriorum.

Ost-Sibirien, Mongolei und Daurien. Sehr selten im westlichen Teile Sibiriens und Turkestan. Juni. (1. H.)

Fld. dunkel grün, grünlich blau. blauschwarz (oder dunkel mit hellerem Rande), sammetartig. Der untere Hmfleck ist vorhanden.

Von Varietäten sind folgende benannt worden: atrocoerulea Wilkins und obscure-coerulescens Men. in litteris, beide beziehen sieh auf dunkelblane Stücke. Ferghanensis Dokht. (f. 3.) ist identisch mit obliquefasciata Adams (also ohne unteren Hmfleck); descendens Motsch. ist = obliq. autorum post. (also mit unterem Hmfleck).

Vierte Race: Dokhtouroffi (Jakov.) Dokht.

Ost-Turkestan und Mongolei (Ili, Ferghana; Ssu-van-nò, Naryn). Juli. (H.)

Oberseite braumbroncefarben, selten sehr schwach grünlich. Gestalt der *germanica*. Alle Makeln sind breit zusammengeflossen, so breit, dass ihr Aussenrand nicht wellenförmig ist, sondern vollkommen eine gerade Linie bildet. (f. 3.c.)

Von Variationsformen sind folgende bekannt: Der Aussenrand der weissen Randbinde ist stark wellenförmig, d. i. zwischen Hm- und Medianmakel einerseits und zwischen Median- und Apmakel andererseits stark eingeschnürt, so dass man deutlich ihre 3 Bestandteile erkennt. Diese Form ist fluctuosa Dokht. (f. 3.d.). Weiterhin kann die Randbinde zwischen Hm- und Medianmakel vollkommen durchbrochen sein, d. i. die Hmmakel ab-

getrennt (f. 3.e.). Schliesslich kann auch ausserdem noch die Apmakel losgelöst sein, so dass also statt der einen zusammenhängenden Randbinde nunmehr drei getrennte Makeln vorhanden sind (f. 3.f.). Zum Unterschiede von den drei ersten Racen scheint jedoch hier die Hmlunula fast stets*) unaufgelöst zu bleiben. Diese dritte Variante ist *incisa* Dokht. (1. Dokht.).

Anm. 1. v. fluctuosa Dokht, ist in der Zeichnung einigen Stücken der germanica v. catalonica Beuth, täuschend ähnlich. Umgekehrt müsste v. incisa der obliquefasciata sehr ähnlich sehen (abgesehen von der nicht in 2 Punkte aufgelösten Hudunula).

Zwischen C. Dokhtouroffi und C. chiloleuca herrscht eine allerdings nur äusserliche und rein zufällige Ähnlichkeit in der Zeichnung. Letztere mag wohl auch zumeist dazu beigetragen haben, dass Hr. Dokhtouroff die Art zwischen ferghauensis und jene stellt. Hr. Wilkins vollends verkennt (Hor. Ross. 89/90. l. c.) ihre Zugehörigkeit zur germanica-Gruppe gänzlich und bringt sie neben chiloleuca.

Anm. 2. Bei allen 4 Racen habe ich die Gestalt des Hlschd. und die Form der Apmakel nicht besonders angegeben. Auch hierin lassen sich kleine Verschiedenheiten konstatieren, die jedoch noch viel unbeständiger sind als alle übrigen. Besonders gilt dies für das Hlschd. indem die grösste Breite bisweilen vor, bisweilen in. bisweilen auch hinter der Mitte liegt. Auch die verhältnismässige Breite des ganzen Hlschd. variiert erheblich. Die Seitenränder sind bisweilen gerade, bisweilen geschweift etc. Hinsichtlich der Apmakel vergleiche man f. 3, 3.a, 3.b.

Anm. 3. Inbetreff der Lebensgewohnheiten giebt Gebler an, dass descendens Fisch, sich an feuchten, schattigen Ufern aufhalte und äusserst behende im Laufen sei. Sollte dasselbe auch für die 3 anderen Racen gelten?

*) Ein Ex. (Typ! H.) zeigt die Hmlungla allerdings schon fast getreunt.

IV. Gruppe.

Fld. in den Schultergruben unbeh.; hinterer Augenkranz sowie vordere Augenbüschel fehlen. Kopfschild beh.; Seitenstücke des Prothorax mässig beh.: Augen mässig hervorspringend. U-K. und Epipleuren der Fld. meist dunkelbraun, seltener heller oder metallisch. K-T. braun. O-L. mässig vorgezogen, 3zähnig. Stirn beh. (vor und zwischen den Augen). 1. Fühlergld. nur spärlich beh.; Hlschd. auch auf der Scheibe beh.; Seitenstücke des Mesothorax am vorderen Rande unbeh.; Abd. am Rande sehr schwach beh., auf der Scheibe glatt. Fldspitze beim Q zurückgezogen.

Die Zeichnung besteht in 2 getrennten Hm-, Ap- und Medianflecken.

Von Variationsformen kommt die hm-, ap-, mrg-, con-F vor. Eigentümlich ist dieser Gruppe, dass der Scheibenfleck bald höher, bald tiefer stehen kann. Farbenvarianten sind nicht allzu selten, sie bestehen jedoch nur darin, dass Hlschd, und Kopf anders gefärbt sind als die Fld.

Die Grösse schwankt zwischen 9 und 14 mm.

Ueber den Preis siehe t. 5, f. 23.

Die einzige Art, die diese Gruppe repräsentiert, findet sich nur im Süd-Westen*) unserer Fauna**): Sicilien-Spanien, Marocco-Tanis.

Die Art lebt an sandigen Stellen an Ufern. Juni-August.

Zu dieser Gruppe gehört nur: maura.

^{*)} Nach Redtenbacher soll *maura* auch auf Cypern oder an der syrischen Küste vorkommen (siehe Russegger, Reisen, I. Teil II, Anhang p. 973-4.).

[&]quot;) Tauscher giebt an "in deserto Tartarico" (conf. Fischer. Ent. Ross. 1, p. 102.). Sollte Tauscher vielleicht illecebrosa Dokht. vor sieh gehabt haben?

Cicindela maura Linné.

"Nigra, elytris punctis sex albis; tertio et quarto parallelo." ("3. et 4. transverse positis, saepe confluentibus").

Linne. Syst. Nat. 1767, p. 658.

arenaria Fabr. Mant. Ins. I. p. 187. Syst. Eleuth. Kiliae I. p. 234.

arenaria Krtz. Ent. Nachr. 90. p. 138. humeralis Beuth. " 90. p. 71.

apicalis Krtz. " 90. p. 138.

sienla (Gené in litteris) Redtenbacher, Russegger, Reisen, I. Teil II.

Anhang, p. 974. Ragusa, Il Naturalisto Siciliano, II. p. 171.

Mülleri Beuth. Ent. Nach. 90. p. 71.

recta Krtz. " " 90. p. 138.

punctigera Krtz. .. " l. e.

arenaria Beuth. " 90. p. 71.

maura Krtz. 90. p. 138. maura Dej. Beuth. l. c. 90. p. 71.

L-T. hellbraun, ummetallisch. Hlschd, im Verhältnis zum Kopf sehr breit, stark bauchig, hinten stark verengt. Fld, lang gestreckt, schmal, hinten zugespitzt, gezähnt, Grübchen sehr deutlich, matt sammetartig. Beine dünn und lang. Unterseite sowie Beine und Fühler schwarz. Abdomen beim $\mathbb Q$ cylindrisch zugespitzt, letzter Ring mit einem sehr minimalen Einschnitt.

maura L. ist beschrieben nach vollkömmen schwarzen Ex., bei denen die beiden Medianflecke quer gestellt sind. (t. 3. f. 4.)

Abänderungen.

Man hat zunächst 2 Formen*) auseinander zu halten: die mit schwarzem Kopf und Hlschd, und die mit mehr oder weniger kupfrigem. Beide Formen variieren in ganz derselben Weise und kommen auch überall**) nebeneinander vor.

Was zunächst die zweite (kupfrige) Form betrifft, so gehören hierzu *arenaria* Fabr, und *arenaria* Krtz.; beide unterscheiden sich dadurch, dass die zweite die normale Zeichnung hat, während bei

^{*)} Selten ist eine dritte Form mit grünlichem (B. M.) oder stahlblauem Kopf und Hlschd.

[&]quot;) Hr. Dr. G. Kraatz giebt zwar in den Ent. Nachr. 90. an. dass die rotköpfige Form ausschliesslich bei Tunis vorkäme. Mir liegen jedoch auch Stücke aus Süd-Europa vor.

der ersten sowohl die Hm-, wie Median- und Apflecke verbunden sind, also zu gleicher Zeit hm-, con- und ap-F. Dass Fabricius wirklich diese äusserst seltene Variante vor sich gehabt hat, geht aus seiner letzten Beschreibung vom Jahre 1801 deutlich hervor; es heisst dort (Syst. Elenth. Kiliae. l. p. 234.): "capite thoraceque obscure capreis" und weiter "hundis duahus fasciaque media albis." Zum Üeberfluss giebt er noch an: "hunda baseos apicisque interdum in puncta duo dicisa". Eine andere Deutung dieser Beschreibung giebt es nicht. Dass er dabei seine arenaria für identlich mit maura Linné hielt, ändert daran nichts. Arenaria Krtz. scheint bei Tunis besonders häufig zu sein.

Von der ersten Form (mit schwarzem Kopf und Hlschd.) sind eine Reihe von Varietäten benannt worden. Die hm-F ist humeralis Beuth. (Krtz., B. M., H.); die seltnere ap-F apicalis Krtz. (1. Krtz. 1. H.). Die con-F ist beschrieben worden als sicula (Géné i. l.) von Redtenb., als Mülleri von Beuth, und als recta von Krtz. Bei der ersteren ist angegeben, dass die Flecke in "einer geraden Querbinde" stehen, bei der zweiten steht der Scheibenfleck tiefer. (f. 4. a.), bei der letzten steht er in gleicher Höhe mit dem mittleren Randfleck (b. 4. b.). Auf Stücke mit getrennten Mittelflecken bezieht sich punctigera Krtz., wobei es ebenfalls gleichgiltig ist, ob die Flecke in gleicher Höhe stehen oder nicht, zum Teil würde diese Variante also mit manra Lin, identisch sein. Bei arenaria Beuth, stehen die Mittelflecke in gleicher Höhe, sie können zugleich anch verbunden sein; in letzerem speziellen Falle würden sie wieder mit der genaueren sicula Redt, oder recta Krtz, übereinstimmen.

Anm. maura Krtz. (hier ist irrtümlich die ältere Linnésche Beschreibung Ed. X. reform, p. 407, vom Jahre 1758 (nicht 68.) zu Grunde gelegt) ist identisch mit sicula Redt.; maura Dej. Beuth, ist gleich punctigera Krtz, mit schräg gestellten Flecken.

Schliesslich wäre noch zu erwähnen, dass auch die nurg-F vorkommt, allerdings sehr selten (1. H.), dass die weissen Flecke orangefarbig werden können (conf. Lucas, Expl. d'Algérie, p. 3.), und dass 2 Flecke, gleichviel welche, häufig nur auf einer Fld. verbunden sind.

V. Gruppe.*)

Fld. in den Schultergruben unbeh., Kopfschild unbeh., hinterer Augenkranz, sowie vordere Augenbüschel fehlen. Wange unbeh., Augen ziemlich stark vorspringend. Augenrunzeln fein. 1. Fühlergld. und Stirn unbeh.; O-L. gerade abgeschnitten. L-T. und Epipleuren der Fld. hell. unmetallisch. Seitenstücke des Mesothorax am vorderen Rande unbeh.; Abd. höchstens spärlich beh.; Hlschdränder geschweift. Oberseite glatt. Fldspitze beim 👶 nicht eingezogen.

Die Zeichnung besteht in einer Hm-, Ap- und Medianbinde, die alle drei am Rande breit zusammengeflossen sind. Die Mittelbinde ist schräg nach hinten und unten gerichtet.

Von Varietäten scheint nur die dlt-F vorzukommen.

Die Grösse schwankt zwischen 12 und 13 mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 24 und 25.

Von den beiden in diese Gruppe fallenden Arten findet sich die eine im Südwesten, die andere im Südwesten.

Lebensweise unbekannt.

Zu dieser Gruppe gehören: intricata und resplendens.

Anm. Ausser den beiden Arten, welche diese Gruppe bilden, giebt es nur eine paläarktische Cicindele, welche ebenfalls die Oberseite des Illschd. unbeh. hat: C. lacteola Pall. (vergleiche auch dort).

Bestimmungstabelle der Arten.

eh.											intricata.
											resplendens.
C. int	trica	ta	ist	die	am	w€	nigs	sten	b	eh.	paläarktische
											eh

^{*)} Die beiden Vertreter dieser Gruppe wären berechtigt, jeder für sich eine eigene zu bilden. Aus praktischen Gründen sind sie in eine gestellt.

Cicindela intricata Dej.

"Viridi-acnea; thorace subrotundato; elytrorum basi, margine laterali lato, lunula humerali apicalique, fasciaque media recurra obliqua albis; tibiis tarsisque rufis," 12 mm.

Dej. Spec. V. p. 235.

Algier. Diese Art scheint im Süden Afrikas, ihrer eigentlichen Heimat, weiter verbreitet zu sein. Sehr selten.

U-K. und K-T. hell und unmetallisch. Fld. mässig lang gestreckt und breit, wenig gewölbt. Beine, besonders die Tarsen, lang. Schienen und teilweise auch die Tarsen und Fühleranfangsgld. gelblich. Die Spitze des Abd. bei dem einen mir zugänglichen Ex. (B. M.) gelblich. Unterseite grünlich broncefarben. Über den Penis siehe t. 5. f. 24.

intricata Dej. ist beschrieben nach einem gänzlich bronceerzfarbigen Stück. Die Zeichnungen sind breit. Die Hmmakel geht über die Schulter herüber bis dicht zum Schildehen und endet dort mit einem deutlichen Knopf, der untere Teil ist kurz und schräg nach unten gerichtet. Der vom Rande ansteigende Teil der Mittelbinde ist sehr kurz; der weit, schräg nach der Naht zu herabreichende zweite Teil verbindet sich mit dem an der letzteren aufwärtssteigenden, unteren Teil der Apmakel. Die obere Hälfte der letzteren verschwindet gänzlich in dem breiten Rande, die untere ist sehr breit. (t. 3, f. 5).

Abänderungen sind mir nicht bekannt geworden.

Cicindela resplendens Dokhtouroff.

"C. rubro-cuprea vel purpurea; capite thoraceque subtus parce, supra minime pilosa; elytris foreolatis non granulatis, postice dilatatis, margine lato lacteo post medium truncum obliquum versus suturam emittente. Abdominis margine modice hirsuto."*) 12—13 mm.

Dokhtouroff, Hor. Ross. 88, p. 143-5.

In der Mongolei bei Ordos von Patanin gefunden. August. (1.H.) U-K. und K-T. hell, mehr oder minder metallisch glänzend. Fld. mässig lang, hinten verbreitert, mässig gewölbt. Die Skulptur besteht nur aus grossen, tiefen Grübchen. Beine schlank, Tarsen auffallend kurz. Beine und Unterseite metallisch grün. Über den Peuis siehe t. 5, f. 25.

^{*)} Lateinische Diagnose von mir verfasst.

resplendens Dokht, ist nach leuchtend kupferroten Stücken beschrieben. Die Zeichnung ist gleich der der extremsten Form der hybrida v. Pallasi [Schrenki*) Gebler] d. i. sie besteht in einer schröbreiten Randbinde, aus der ein breiter, schräg herabsteigender Zacken die Mittelbinde vertritt. Die Hm- und Apmakel sind nur durch kurze Vorsprünge angedeutet. (t. 3. f. 6.)

Von Varianten ist nur die dlt-F bekannt, bei welcher der ganze hinter der Mittelbinde befindliche Teil der Fld. weiss**) ist.

Anm. Die beiden Species (intricata und resplendens), welche die V. Gruppe bilden, weichen schon in vieler Beziehung von allen übrigen paläarktischen Cicindelen ab, indem sie den Übergang zu exotischen Formen bilden; vor allem gilt dies von der ersteren Art, die, wie schon früher hervorgehoben ist, einen fast rein exotischen Charakter trägt. Zum Teil sind diese Unterschiede natürlich durch den Fundort bedingt: Die Fauna der südlichen Mongolei ist schon sehr stark mit exotischen Elementen durchsetzt; die Heimat der intricata liegt im tropischen Afrika. Meines Wissens ist sie auch seit Dejeans Zeiten im nördlichen Afrika nicht wieder aufgefunden worden.

^{*)} Nach der Beschreibung der Schrenki Gebler wäre es unbedingt ausgeschlossen, dass resplendens Dokht, die Geblersche Art ist (siehe p. 55.). Sollte letztere vielleicht die dlt-F irgend einer Art der V. Untergruppe der VI. Gruppe sein? (Besseri v. Heydeni Krtz.)

^{**)} Bei dieser Gelegenheit möchte ich hervorheben, dass elegans v. decipiens Fisch, keine derartige dlt-F ist, wie einige Entomologen bisher geglaubt haben; im Gegenteil sogar, diese Variante hat weniger weiss auf den Fld. als die Stammform (elegans Fisch.).

VI. Gruppe.

Fld. in den Schultergruben unbeh.; Kopfschild unbeh.; hinterer Augenkranz und vordere Augenbüschel fehlen. Wangen unbeh.; Oberseite des Illschd. mindestens an den beiden Seitenrändern beh.; Seitenstücke der Prothorax beh.; Augen meist stark vorspringend. L-T. und Epiplenren der Fld. hell und unmetallisch. K-T. sehr selten metallisch. Stirn vor den Augen stets, zwischen denselben meist unbeh.; Abdrand meist dicht weiss beh.; Fühlerendgld, hänfig gelblich braun.

Die Zeichnung besteht fast immer aus einer Hm- und Aplunnla und einer meist am Rande verbreiterten Mittelbinde. Häufig ist der ganze Rand breit weiss. Die *Catoptria*-Arten haben eine besondere Zeichnung.

Von Varietäten der Zeichnung sind die hm- und ap-F selten, die sefl- und efl- ziemlich häufig. Eigentümlich ist dieser Gruppe dagegen die dlt- und dlc-F. Von Farbenvarietäten kommt die vy- und cc-F bisweilen vor; sehr selten die n- oder gar nn-F.

Die Grösse schwankt zwischen 7 und $18\frac{17}{12}$ mm.

Über den Penis vergleiche t. 5, f. 26-30, 32, 34, 35, 37, 39, 40-42, 44-47.

Vertreter dieser Gruppe fehlen nur im Norden Europas und Ost-Sibiriens.

Ueber die Lebensgewohnheiten dieser Arten lässt sich nichts allgemein Gültiges sagen.

Zu dieser Gruppe gehören folgende Arten: paludosa; atrata; Lyoni; Galatea; lactuosa, hispanica (turcica), Besseri, deserticola, pseudodeserticola, litorea, circumdata (dilacerata), elegans (Seidlitzi), chilotenca, mongolica, inscripta; dorsata; rectangularis, melancholica; contorta, litterifera, Elisae, trisignata; litterata, lagdunensis; pygmaea.

Bestimmungstabelle der Untergruppen.

1) Abd. am Rande höchstens schwach beh	9.
sehr stark	2.
2) Hischd, nur an den beiden Seitenrändern beh.	4.
" auch auf der Scheibe "	3.
3) " hinten schmäler wie in der Mitte	ν.
" mindestens so breit wie in der Mitte	IX.
4) Seitenränder das Hischd, gesehweift	IV.
" " " gerade	<i>.</i> 5.
5) Abd. auf der Scheibe sehr stark punktiert	VII.
" " " " höchstens spärlich punktiert.	6.
6) Augenrunzeln grob	Χ.
, fein	7.
7) Hlschd. & nach hinten verengt, Q fast	8.
mindestens 1, Q nach hinten deut-	
lich verbreitert	VIII.
8) Abd. auf der Scheibe punktiert	VI.
unpunktiert	Ш.
9) Von den Seitenstücken des Mesothorax ist der	
Yorderrand beli	H.
"den Seitenstücken " " " "	
Vorderrand unbeh	1.

I. Untergruppe.

Hlschd, auch auf der Scheibe beh., Seitenränder schwach gerundet. Abd. auf der Scheibe glatt. Augenrunzeln mässig grob. Augen ziemlich hervorquellend. Stirn unbeh., ebenso 1. Fühlergld.; O-L. mässig gewölbt, dreizähnig. U-K. dunkelbraun, selten metallisch, L-T. und K-T. hellbraun, unmetallisch. Epipleuren der Fld. meist metallisch an der Schulter*); von den Seitenstücken des Mesothorax ist nur der hintere Teil beh., der Vorderrand unbeh.; die Spitze der Fld. beim ♂ und ♀ schwach eingezogen.

Die Zeichnung besteht aus einer Hm-, Ap- und Medianlunula.

^{*)} Dies ist der einzige Fall in der ganzen Gruppe, wo die Epipleuren nicht stets hell und unmetallisch sind.

Alle 3 lunulae können sich vereinigen. Die n., cc., vv-F kommt vor.

Die Grösse schwankt zwischen 9 und 12 mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 26.

Die einzige Art dieser Gruppe lebt im Süd-Westen Europas, wahrscheinlich gemeinsam mit germanica. Juni bis August.

Zu dieser Gruppe gehört nur paludosa.

Anm. C. paludosa bildet den Übergang*) zu den germanica-Arten (Cylindera), mit denen sie schon sehr viel gemeinsam hat.

Cicindela paludosa Dufour.

"Obscure cupreo-virescens; elytrorum margine externo, lunalisque tribus longitudinalibus (hand raro confluentibus) albis; serie subsuturali panetorum impressorum coeruleorum; elypeo brevissime tridentato." 9—12 mm.

Dufour, Ann. Sc. phys. VI. 20, p. 318.

scalaris Dej. Spec. I. p. 137. (Latr. et Dej. 1822—4. p. 60.

t. 5. f. 4 und 5.).

Dufouri Benth. Ent. Nachr. 90, p. 92.

sabulicola Waltl. Reis. H. p. 51

Hopfgarteni Beuth. Eut. Nachr. 90, p. 92.

Diese Art lebt nur im Süden Frankreichs und in Spanien. Meeresküste etc.

Hlschd, hinten schwach eingezogen, Seitenrand mässig geschweift. Fld, lang gestreckt und "hinten gerundet oder zugespitzt, schwach gezähnt. Dorn vorhanden. Beine ziemlich lang. Unterseite blau, Brust mehr kupfrig, Beine erzfarben, Fühler grünlich kupfrig. Fld, sammetartig, nur mit Grübchen bedeckt.

Anm. Sehr häulig ist die Scheibe des Hlschd, durch äussere Einflüsse von Haaren entblösst. Das Hlschd-kann "cylindrisch" werden.

Paludosa Duf, ist nach braunbroncenen Stücken beschrieben mit einem Stich ins Grüne. Die 3 lunulae sind getrennt. Die Aplunula ist nach oben in eine Spitze ausgezogen. (t. 3. f. 7.)

Anm. Dufour giebt schon alle Varietäten an, die durch Zusammenfliessen der Makeln entstehen sowie die der Farbe.

*) Hire nahe Verwandtschaft mit den germanica-Arten ist mir vollkommen bewusst, und ist in dieser Hinsicht die Tabelle auf p. 11. nachzuschen. Wegen der sehr wichtigen Verschiedenheiten, die durch die Behaarung bedingt sind, habe ich sie von der HL Gruppe getrennt und in die VI. gestellt.

Abänderungen.

Deiean hat seine scalaris beschrieben als dunkelgrün. Hm- und Medianlumla verbunden (f. 7.a.), er setzte in Klammern hinzu: "oft unterbrochen". So lautet seine lateinische Diagnose, auf die allein Gewicht zu legen ist. Wenn er nun in der weiteren Beschreibung sagt, die Art hätte eine Hmlnnnla, die sich oft mit der Medianmakel vereinigt oder sich ihr weniger nähert, so stellt er sich zwar hier auf den entgegengesetzten Standpunkt*) wie in der Diagnose, obwohl er ja an und für sich dasselbe sagt: die letztere ist aber massgebend. Dufouri Beuth, bezieht sich ebenfalls auf grüne Stücke mit verbundenen Hm- und Median-Auf braumbroncene Stücke, bei denen die letztere mit der lunula der Spitze zusammenfliesst, hat Waltl seine sabulicola begründet (f. 7.b.). Wenn die Verbindung sehr breit hergestellt ist, sieht man öfters den von Waltl als ..kenlenförmigen Fortsatz" bezeichneten, unteren Endknopf der Medianmakel senkrecht zu der vereinigten Binde nach der Naht zu vorspringen. Kopf und Hlschd, ist gewöhnlich schwach grünlich. Schliesslich können auch alle 3 Makeln verbunden sein: Hopfgarteni Beuth. (f. 7.c.). Häufig ist die Verbindung zweier oder auch aller 3 Makelu nur auf einer Fld. hergestellt. Der Endknopf der Hinlungla, der meistens schwach ausgeprägt ist, kann vollkommen fehlen. Eine seltene, aber scheinbar unwich ige, auch wenig auffallende Varietät besteht darin, dass die Apmakel nicht nach oben in eine Spitze ausgezogen ist, sondern einfach in einen runden Knopf endet (f. 7.d.). Interessant ist sie deswegen, weil hier diese Makel schon dieselbe Gesalt hat, wie bei den nah verwandten 3 ersten Racen der obliquefasciata oder germanica. (1. H.)

Die Färbung variiert sehr, die vv-F ist schon mehrfach oben erwähnt. Auch dunkelbraune Stücke kommen vor. Die cc-F liegt mir mir in einigen Ex. vor. Häufig ist blos Kopf und Hlschd. grünlich gefärbt.

Anm. Keine der Varietäten ist lokal, sie kommen alle mit der Stammform zusammen und zwar, wie es scheint, nicht selten vor.

^{&#}x27; In der in der Icon. 1837, p. 49. gegebenen Beschreibung, die beachtet werden muss, weil sie die letzte ist, fällt auch dieses Bedenken fort.

II. Untergruppe.

Hlschd, nicht nur an den beiden Seitenrändern beh., sondern anch, wenn auch nur sehr schwach, am Vorder- und Hinterrande, die Scheibe scheint stets unbeh, zu sein; hinten eingeschnürt, herzförmig. Abd, auf der Scheibe glatt. Angenrunzeln fein. O-L. mässig vorgezogen, 3zähnig. Stirn völlig unbeh., ebenso 1. Fühlergld.; Augen mässig vorspringend. Epipleuren der Fld., L-T., K-T. und U-K. unmetallisch, hellgelb oder braun. Seitenstücke des Prothorax verhältnismässig sehr wenig beh., die des Mesothorax auch am Vorderrande beh.; Spitze der Fld. beim ♂ fast nicht, beim ♀ etwas zurückgezogen.

Die Zeichnung besteht in einer Hm- und Aphunula und einer am Rande verbreiterten und mit der Aphunula zusammenhängenden Mittelbinde; letztere sowie die Hmlunula sind schräg nach hinten gestellt.

Die Zeichnung kann mit allen Übergängen vollkommen verschwinden. Ausserdem kommt die eff-F vor.

Die Grösse schwankt zwischen 11 und 14 mm.

Über den Preis siehe t. 5, f. 27.

Zu dieser Gruppe gehört nnr: atrata.

Cicindela atrata Pallas.

...Magnitudo et forma Germanicae. Tota quanta, sine ullo nitore atra, " 14—14 mm.

Pallas, Jt. I. p. 465. Fischer Ent. Ross. I. t. 17, f. 10, b.

Zwicki Fischer, Ent. Ross, I. p. 194, t. 17, f. 10.a.; III, p. 46, nigra Motsch, Käfer Russlands.

bipunctata Krtz. D. Z. 90. p. 368.

marginata Krtz. l. c. p. 367. Fisch. Ent. Ross. I. t. 17. f. 9.

subvittata Krtz. l. c. p. 368.

distans Fischer, Ent. Ross, I. p. 192, t. 17, f. 7.a.

infuscata Pallas, i. l. leon, t. G. f. 16.

albomarginata Beuth. Ent. Nachr. 90. p. 212. Fisch. Ent. Ross.

l. t. 17, f. 7.b.

conjuncta Krtz. D. Z. 90, p. 368.

confluens Krtz. l. e.

Diese Art findet sich in Süd-Russland, Georgien, den Kirghisensteppen, in Süd-West-Sibirien, dem Kolywanschen Bezirke, der Songarei und am Alakul-See (Turkestan). In Steppen, vorzugsweise auf Sandboden in der Nähe von Flüssen und Seeen. Juni bis August.

Augen mässig hervorspringend. Hlschd, schwach herzförmig. Fld, lang gestreckt, flach, hinten gernndet, äusserst fein gesägt, nur mit Grübehen bedeckt, matt glänzend. Beine lang. Schienen bräunlich. Unterseite dunkel blan.

Atrata Pall, ist nach schwarzen Stücken ohne jede Makel beschrieben, (t. 3, f. 8.)

Anm. Derartige Stücke') ohne Schulterfleck sind sehr selten (ich kenne kein einziges); dass aber solche vorkommen, ist nach den Angaben Geblers, der sie wohl von der Zwicki unterscheidet, als absolut sicher hinzunehmen.

Abänderungen.

In der Farbe schwankt diese Art sehr wenig, nur kann das Schwarz einen Stich ins Dunkelbraume zeigen; umso mehr variiert die Zeichnung. Zunächst kann ein Schulterfleck vorhanden sein: Zwicki Fisch, oder nigra Motsch.**). Diese Form ist die gewöhnlichste. Weit seltener erscheint (ausser dem Schulterfleck) ein Scheibenfleck (bipunctata Krtz. 1. Krtz. 1. H. f. 8. a.). Statt des letzteren kann ein weisser Rand eintreten, der ungefähr von der Mitte der Fld. nach der Spitze zieht: marginata Krtz. (1. Krtz., 1. H. f. 8. b.). Schwache Spuren einer Mittelbinde können zu gleicher Zeit wahrnehmbar sein; schon Fischer erwähnt derartige Stücke. Ferner können Andeutungen der 3 Makeln (Hm- und Aplunula, schräge Mittelbinde) vorhanden sein fdie Verbindung der Median- und Apmakel ist zu gleicher Zeit nur schwach angedeutet (kann auch vollständig fehlen)]: subvittata Krtz. (f. 8. c.). Weit häufiger ist distans Fisch., bei welcher alle 3 Makeln ausgeprägt sind (f. 8. d.) und die Median- mit der Apmakel vereinigt. Nur sehr selten endet die Hinlunula in einen deutlichen Knopf (1. H.), meist läuft sie zugespitzt zu. Die Breite der Zeichnung schwankt sehr, ebenso ihre Farbe; sie kann so dunkelbraun werden, dass sie gar nicht scharf von dem schwarzen Hintergrunde abzugrenzen ist, ja

^{&#}x27;) Beuthin hat fälschlich atrata mit Zwicki identificiert.

^{&#}x27;) Motsch, beschreibt seine uigra als grösser und länglicher als Zwicki, Unterseite dunkelblau.

sogar Stücke von ihr gänzlich zu fehlen scheinen (1. H., auf diese Weise entsteht schliesslich natürlich v. subrittata Krtz.). Die cfl-F hat schon Pallas als infuscata (f. 8.e) abgebildet, aber nicht beschrieben. Beuthin hat das Versäumte nachgeholt und sie albomarginata genannt. Dr. Kraatz erwähnt sie unter dem Namen "conjuncta" fast gleichzeitig mit dem letzteren Autor. Noch seltener als diese Form ist confluens Krtz. (1. Krtz.). bei welcher die beiden Makeln so breit verbunden sind, dass da, wo sonst die Hmlunula endet, nur ein stumpfer, nach innen gerichteter Höcker (f. 8.f.) wahrzunehmen ist, während bei albomarginata Beuth, stets das untere Ende der Hmlunula als solches sichtbar ist.

Ann. 1. Als Grundform ist nicht atrata Pall., sondern distans Fisch, zu betrachten.

Anm. 2. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

Anm. 3. Gebler führt noch eine Varietät in dem Nachtrage zu seinem Kataloge an; eine Zwicki mit "summo apice albo". Mir ist diese Form in natura nicht bekannt geworden.

III. Untergruppe.

Abd, dicht beh.; Hlschd, nur an den beiden Seitemrändern beh., länger als breit, fast . Abd auf der Scheibe glatt. Kopfskulptur fein. Augen mässig hervorquellend. Stirn und 1. Fühlergld, unbeh.; Epipleuren der Fld., L-T., K-T. und U-K. hell und nunmetallisch. O-L. sehr wenig vorgezogen, dreizähnig. Seitenstücke des Prothorax stark beh., ebenso die des Mesothorax (der auch am vorderen Rande beh. ist) und Metathorax. Fldspitze beim ♣ nicht, beim ♀ schwach eingezogen.

Die Zeichnung besteht in einem schmalen, weissen Rande, aus dem ein sehr kleiner Stumpf als unteres Ende der Hm-, ein zweiter als Ansatzstelle der Mittelbinde und ein grosser als oberer Teil der Aphnula hervorsieht. Ausserdem ist ein Scheibenfleck vorhanden.

Die beiden oberen Stümpfe können vollkommen fehlen. Der Scheibenfleck kann durch eine feine, rechtwinklig geknickte Linie mit dem mittleren Stumpfe verbunden sein.

Die Grösse schwankt zwischen 14 und 15 mm.

Über den Penis siehe t. 5. f.28.

Die einzige Art dieser Gruppe lebt in Tunis. Sommermonate.

Zu dieser Gruppe gehört nur: Lyoni.

Cicindela Lyoni Vigors.

"Atro-purpurea, elytris mavgine laterali angusto, lunda humerali apicalique, fasciaque media recurra clavata, vix interrupta, albis; autennis nigris, tibiis atropurpureis."—14—15 mm.

Vigors, Zool. Journ. I. 25, p. 414, t. 15, f. 3.

Latreillei Dej. Spec. V. p. 261.

Diese Art ist mir mir aus Tinis (Hamam Len) bekannt.

Fld. langgestreckt, flach, nur mit Grübehen bedeckt, hinten zugespitzt, gezähnt. Unterseite dunkel kupfrig-violett, Brust mehr kupfrig. Schienen häufig bräunlich oder blass. Beine lang.

Lyoni Vig. ist nach erzbraumen Stücken beschrieben, bei denen die Hm- und Aplumla durch einen von dem schmalen, weissen Rande ausgehenden Stumpf deutlich markiert ist. Der Scheibenfleck ist vollkommen rechtwinklig durch eine mehr oder weniger punktierte Linie mit dem den Ansatz der Mittelbinde markierenden Vorsprung verbunden. (t. 3. f.9.)

Abänderungen.

Farbenvarietäten sind änsserst selten, mir ist nur die v-F bekannt (braun mit grünlichem Anfluge).

In der Zeichnung finden sich mehr Schwankungen. Zunächst kann die Verbindung mit dem Scheibenfleck durch eine geschlossene Linie (f. 9.a.) hergestellt sein (con-F: 1. B. M.). Ferner kommt diejenige dlc-F vor. bei welcher die punktierte Linie vollkommen fehlt (Latreillei Dej.); sie ist weit häufiger als die echte Lyoni Vig.; sodann verschwinden bisweilen die Ansatzstümpfe der Hm- und Medianmakel (f. 3.b.). Letztere Form erwähnt schon Dej. (l. c.), sie scheint nicht selten zu sein. Schliesslich kann auch noch der Scheibenfleck fehlen, an dessen Stelle wohl aber meist ein dunklerer Fleck zurückbleibt (1. Krtz.).

Anm 1. Als Grundform ist wohl *Latreillei* Dej. zu betrachten. Anm. 2. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

IV. Untergruppe.

Pleuren weiss beh.; Hlschd, nur am Seitenrande (vorn) beh.; Abdscheibe glatt. Augenrunzeln ziemlich fein. Stirn und 1. Fühlergld, unbeh.; O-L. mässig vorgezogen. L-T., K-T. und U-K. hell.

ummetallisch. Augen mässig hervorquellend. Hlschd. herzförmig. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist auch der vordere Randbeh.; Spitze der Fld. beim ♂ nicht, beim ♀ fast nicht eingezogen.

Die Zeichnung besteht aus einer sehr breiten Randbinde, aus der 3 Zacken mehr oder weniger deutlich hervorspringen als unteres Ende der Hm-. Ansatzstelle der Mittelbinde und oberer Abschnitt der Aplunula.

Die Grösse schwankt zwischen 13½ und 18½ mm.

Über den Penis siehe t. 5. f.29.

Die einzige Art dieser Gruppe, die schönste der paläarktischen Geindelen. lebt in Turkestan (Wonadil) in den Ausläufern der Gebirge. Juni.

Zu dieser Gruppe gehört nur: Galatea.

Cicindela Galatea Thieme*).

"Laete cyanea vel vividi-cyanea, subtus albopilosa, capite concolore vel viridi-cyaneo, antennarum 4 primis articulis concoloribus, ceteris testaceis, elytrorum lato margine lacteo, cyaneo colore basin elytrorum contingente, subtilissimo limbo cyaneo, illum ipsum marginem iacteum elytrorum ambiente, suturae parte per lacteum colorem cyanea." 134/2-184/2 mm.

Thieme. Berl. Zeit. 81. p. 97.

Fld. gewölbt, meist lang gestreckt, hinter der Mitte bisweilen (besonders beim Q) verbreitert, hinten gerundet, fein gezähnt. Die Körner auf den Fld. sind meist schon schwach angedeutet. Beine verhältnissmässig knrz. Unterseite dunkelblau, bisweilen schwach violett, ebenso die Fühler. Schienen dunkler.

C. Galatea Thieme ist nach cyanblauen Stücken beschrieben.

Abänderungen.

Die Farbe zeigt häufig einen Stich ins Grüne, besonders am Kopfe und Hlschd.; selten werden die Fld. lebhafter grün (1. Roc. 1. H.).

Die Innenseite der weissen Randbinde ist bisweilen nur wellenförmig ausgebuchtet, bisweilen zeigen sich deutliche Vorsprünge,

^{*) &}quot;Galatea" nicht Galathea! ,,Γαλάτεια": Nereïde, Tochter des Meergottes Nereus und der Doris.

die entsprechenden Ansatzstellen der 3 Binden markierend (f. 10.a.). Besonders häufig und deutlich kommt dies bei der Humakel vor. Eine interessante und wohl auch nicht häufige Varietät besteht darin, dass der mittlere Vorsprung unter einem rechten Winkel einen dünnen, kurzen Haken abwärts nach der Spitze zu schickt (f. 10.a.).

Anm. Auf Grund einer äusserlichen Ähnlichkeit mit Cic. lacteola sind bisher beide Arten als nahe verwandt bezeichnet worden, wohl gar von einigen Autoren stillschweigend als Varianten einer einzigen Art angesprochen. Dass diese Anschauung falsch ist, bedarf nach der hier zu Grunde liegenden Systematik keines besonderen Beweises. Die Innenseite der weissen Randbinde wird anch nie bei Galatea so gerade sein, wie bei der echten lact, und umgekehrt bei letzterer nie den oben erwähnten Haken des Mittelzackens zeigen. Das Vorhandensein einer Gal. mit abgetrennter Hmlunula wäre sehr wohl denkbar, wenn bisher auch noch kein derartiges Stück bekannt ist

V. Untergruppe.

In dieser Gruppe sind ziemliche Extreme vereinigt: sie würde in 3 kleinere Gruppen zerfallen, von denen die erste aus der ersten Art, die zweite aus der zweiten, die dritte aus allen übrigen bestehen würde. Wegen der grossen Menge der übereinstimmenden Merkmale sind sie hier vereinigt worden.

Pleuren stark beh.; Hlschd. auch auf der Scheibe beh.; Abdscheibe meist unpunktiert. Hlschdränder selten gerade. Stirn unbeh. (cf. jedoch *Besseri* p. 110.); Epipleuren der Fld., L-T., K-T. und U-K. hell. unmetallisch. Von den Seiten des Mesothorax ist auch der vordere Rand beh.

Von der Zeichnung gilt das bei der ganzen Gruppe Gesagte. Die Grösse schwankt zwischen 9½ und 14¼ mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 30-38.

Die zahlreichen Arten dieser Gruppe kommen im Süden der ganzen Fauna vor mit Ausnahme des äussersten Ostens.

Zu dieser Gruppe gehören: luctuosa; hispanica (turcica); Besseri, deserticola, pseudodeserticola*), litorea, circumdata (dilacerata), elegans (Seidlitzi), chiloleuca, mongolica, inscripta.

^{*)} C. pseudodeserticola ist nicht in die Bestimmungstabelle mit aufgenommen, da mir bis jetzt nur das 🕆 bekannt ist, sondern hinter C. deserticola beschrieben: p.112—113.

Bestimmungstabelle der Arten.

1) Augenrunzeln gröber als circumdata.*) 1. Fühler-	
gld. unbeh	2.
so fein wie " oder " "	
gld. beh	5.
2) Abd. am Rande mässig beh	mongolica .
stark "(Massstab*): chiloleuca)	3.
3) Angensehrstark hervorquellend	litorea.
" mässig " (Massst.*); chiloleuca)	4.
4) Fldspitze ♂ nicht (t. 3. f. 14.). ♀ nicht eingezogen	deserticola.
"	chiloleuca.
"	inscripta.
5/ Kopf gross, steckt nicht tief im Hlschd., Augen	
wenig hervorquellend	6.
"klein, steckt meist "" " "	
mehr oder weniger hervorquellend	
6) Hlschd, bauchig, hinten sehr stark verengt (t.3.f.11.a.)	luctuosa.
" ränder mehr gerade, hinten schwach ver-	
engt (t. 3. f. 12.)	hispanica.
7) Abdscheibe mässig punktiert. 1. Fühlergld.	
meist beh	circumdata.
" nicht oder sehr spärlich punktiert.	
1. Fühlergld. stets unbeh	8.
8) Hlschd, hinten deutlich stärker verengt als vorn,	
(grösste Breite vor der Mitte). (t. 3. f. 13.d.) .	Besseri.
Hlschd, vorn und hinten ziemlich gleich verengt.	
(grösste Breite in der Mitte). (t. 4. f. 1.l.)	elegans.

Cicindela luctuosa Dej.

"Nigro-subcyanea; elytris lunula humerali apicalique integris, fasciaque media lata transversa subsinuata abbreviata albis," 13—15 mm.

Dej. Spec. V. p. 227.

Diese Art scheint auf Süd-Spanien und Tanger beschränkt zu sein. Ihr Vorkommen auf Sardinien ist zweifelhaft.

^{&#}x27;) Ich habe als Massstab C. circumdata resp. chilolenca genommen, weil man sonst bei Ausdrücken wie "fein" und "grob" nie weiss, von welchem Standpunkte aus die Einteilung gemacht ist.

- O-L. wenig vorgezogen, dreizähnig. 1. Fühlergld, beh.; Stirnrunzlung fein. Kopf sehr gross, steckt sehr wenig tief im Thorax. Hischd, sehr gross, Fld. walzenförmig, mässig langgestreckt, hinten gerundet, ungezähnt, ungekörnt. Spitze nur beim Q schwach zurückgezogen. Abdscheibe glatt. Unterseite fast rein schwarz. Beine blauschwarz (bisweilen auch schwach grünlich). Fühler dunkel erzfarben. Über den Penis siehe t. 5, f. 30.
- C. Inctuosa Dej. ist nach mattschwarzen Stücken beschrieben, die nur einen schwachen Stieh ins Bläuliche zeigen. Die Zeichnung besteht aus einer Hinlinnula, einer mit dem oberen Teile nach aufwärts gerichteten Apmakel und einer fast geraden, sehr breiten, ziemlich horizontal gestellten Medianbinde, die am Rande keine Erweiterung zeigt, im Gegenteil, sogar verschmälert ist. (t. 3, f. 11.)

Abänderungen.

Diese Art scheint sehr wenig variationsfähig zu sein. Die Färbung kann fast rein schwarz werden, die Mittelbinde sich etwas am Rande nach oben hinaufziehen, so dass sie gewissermassen am Rande schwach verbreitert ist. Selten ist die echte mrg-F (Mittelbinde nach oben und unten verbreitert) oder gar die seff-F für die Apmakel (1. H.).

Cicindela hispanica Gory.

...Viridi-fusca, elytris lunula humerali apicalique integra, fasciaque media sinuata ad marginem lateralem dilatata albis."—11—15 mm.

- 1. Gory. Ann. Fr. 33. p. 175.
 - viatica Klug, Jahrb. I. p. 24-25.
- II. turcica Schaum. Berl. Zeit. 59. p. 43.

Die eine Race dieser Art ist bekannt aus Andalusien; die andere aus Konstantinopel, Brussa. Smyrna.

O-L. sehr wenig vorgezogen, drei-, selten fünfzähnig. Hinterecken des Hlschd, meist stark hervorspringend. Fld. ziemlich
langgestreckt, gewölbt, hinten mehr oder weniger gerundet, ungezähnt. Länge der Beine schwankt nicht unerheblich, gewöhnlich
sind sie jedoch ziemlich lang. Unterseite dunkel metallisch, Beine
und Fühler heller. Brust mehr kupfrig. Über den Penis siehe
t. 5. f. 31.

C. hispanica Gory ist nach grünlich-braunerzfarbigen Ex. beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einer Hmlunula, die in einen Knopf endet oder schwach rekurv ist, einer mit dem oberen Teile nach aufwärts gerichteten Apmakel und einer am Rande sehr stark verbreiterten, scharf geknickten Mittelbinde. Ap- und Medianmakeln sind fein verbunden. (t. 3. f. 12.)

Abänderungen.

Man hat zwei getrennte Lokalracen zu unterscheiden, die häufig als Arten angesprochen sind: hispanica Gory und turcica Schaum. Abgesehen von den Fundorten, lassen sie sich meist folgendermassen unterscheiden:

- 1. hispanica: Untere Hälfte des Hmmondes bogenförmig nach der Naht zu gerichtet; der zweite, absteigende Teil der Mittelbinde ist mässig lang.
- H. turcica: Untere Hälfte des Hmmondes ist schräg nach unten und hinten gerichtet; der zweite, absteigende Teil der Mittelbinde ist sehr lang. (f. 12.a.)

Anm. Sehr beachtenswert sind einige andere Kennzeichen, die jedoch nicht konstant sind: die Behaarung des 1. Fühlergld. und die Punktierung der Abdscheibe. Was die erstere betrifft, so lässt sich sagen, dass turcica im allgemeinen stärker beh. ist. Einige der mir vorliegenden Ex. zeigen eine dichte Behaarung, andere 2-3 Härchen, während hispanica entweder nicht beh. ist oder nur 1-2 Härchen hat. Die letztere Form scheint auch nie die Scheibe des Abd. punktiert zu haben, während von turcica einige Stücke diese Erscheinung zeigen, andere den Rand sehr breit, fast bis auf die Scheibe hinauf beh. haben, andere dagegen wiederum völlig unbeh. sind. Die Länge der Beine variiert bei beiden Racen. Die Behaarung des Hlschd., Form der O-L., Grösse und Gestalt der Fldspitze zeigt ebenfalls keine konstanten Unterschiede. Wenn man dazu noch bedenkt, dass auch die durch die Zeichnung bedingten Kennzeichen völlig in einander übergehen können, so ist die Aufstellung zweier Arten unhaltbar.

Was nun die Variationsfähigkeit der beiden Racen betrifft, so stimmen sie auch hierin ganz überein. Beide zeigen bisweilen einen Stich ins Grünliche, meist sind sie jedoch brannerzfarben: hispanica ist nach solchen grünlichen. riatica Klug nach mehr bräunlich-erzfarbenen, turcica ebenfalls nach einfarbig braun-erzfarbenen Stücken beschrieben. Der weisse Rand ist bei beiden unterhalb der Hulunula kaum oder beinahe unterbrochen.

Cicindela Besseri Dej.

"Viridis, elytris margine laterali lato, lunula subhamata humerali apicalique, fasciaque media recurva dentata albis; antennarum apice tibiisque ruţis," 11³/₄—13³/₂ mm.

Dejean, Spec. II. p. 427.

tibialis Besser, Dej. Cat. ed. III. p. 4.

Dejeani Fischer, Bull. Mosc. 32, p. 431, t. 6, f. 1.

Heydeni Krtz. D. Z. 90, p. 112.

recurvata Krtz. l. c.

Diese Art lebt in Süd-Russland, der Krim, den Kirghisen-Steppen und West-Sibirien bis zum Kolywanschen Bezirke. August. Auf Salzboden (?).

O-L. wenig vorgezogen, einzähnig, die beiden Nebenzähne sind schon meistens angedeutet. Stirn vorn grob und gestrichelt. Bisweilen finden sich hier 2 oder 3 Grübchen mit Haaren vor, die sonst in der ganzen VI. Gruppe fehlen; sie sind jedoch inkonstant. Kopf steckt tief im Hlschd., 1. Fühlergld. unbeh., Hlschd. breit, schwach herzförmig, d. i. Seitenränder etwas geschweift und nach hinten konvergierend. Fld. breit, flach, hinten gerundet, ungezähnt, ziemlich ; Spitze schon bei den 🕃 eingezogen. Beine mässig lang. Unterseite meist grünlich, Brust, Fühler und Schenkel mehr kupfrig, Schienen bräunlich. Abdomen auf der Scheibe glatt. Über den Penis siehe t. 5. f. 32.

C. Besseri Dej. ist nach grünen Ex. beschrieben; die Hudnunda geht nicht über die Schulter herüber (nach dem Schildehen zu), sie ist schräg nach hinten gerichtet, endet weder in einen Knopf noch rekurv. Die Mittelbinde ist stumpfwinklig geknickt. Der obere Teil der Apmakel springt aus der unterhalb der Hudnunda beinahe unterbrochenen Randbinde als scharfer Vorsprung hervor. Die Zeichnung ist breit. (t. 3. f. 13.)

Abänderungen.

Dejean hat diese Art zum zweiten Male als *tibialis* beschrieben; die Worte: "Les jambes et les tarses sont ronssätres" schliessen litorea Forsk, vollkommen aus, wenn auch Chandoir (Berl. Zeit, V. p. 198.) behauptete, tibialis wäre nach dem Typ der Dejeanschen Sammlung diese Art.*) Es wäre ja auch sehr wohl denk-

^{&#}x27;) Auf die Dejeansche Fundortsangabe ist wenig Gewicht zu legen: das erste Mal-gab er "Ga." an, das zweite Mal (Spec. V. p. 212.) "Ägypten".

bar, dass eine Verwechselung des Typs stattgefunden, oder dass Dejean wirklich später eine ägyptische *litorea* Forsk, als *tibialis* bestimmt hat. Ausserdem verschickte Besser unter dem Namen *tibialis* eine *Besseri* Dej. (Cherson) und keine *litorea*. Von der Bedelschen Erklärung (Ann. Fr. 1879, p. LIII.) gilt dasselbe wie von der Chandoirschen [Icon. Latreille et Dejean, 1822—24, p. 55, t. 4, f. 8,].

Dejeani Fisch, zeigt den Rand unterhalb der Hinlunula nicht verengt, sondern gleichbreit, der spitze Höcker, der den oberen Teil der Apmakel repräsentiert, ist abgerundet und mit dem Rande völlig verschmolzen. (f. 13.a.)

Anm. *Dejeani* Fisch scheint vorzugsweise in Sibirien, die echte *Besseri* Dej. vorzugsweise in Europa vorzukommen.

Die dlt-F hat Kraatz als *Heydeni* (f. 13.b.) aus Südrussland beschrieben, sie zeigt statt der rechtwinklig gebogenen Mittelbinde eine einfache, fast gerade Schrägbinde (1. v. Heyden.). Schliesslich kann die Hudunula in einen deutlich ausgeprägten Knopf enden oder auch rekurv sein: *recurrata* Krtz. (1. H. 1. v. Heyden.) aus der Krim (f. 13.c.).

Cicindela deserticola Fald.

"Opaca, obscure cuprea, elytris parallelis, his margine laterali late, lunula humerali apicalique, et fascia media recurra in ramo descendente albis; antennis articulis septem ultimis brunneis." 12—13 mm.

Faldermann. Bull. Mosc. 36. p. 355. t. 6. f. 1 und 2.

(?) ordinata (Jakowl. i. l.?) Dokhtouroff, Hor. Ross. 85, p. 250, siehe Anm. 1.

propinqua Chd. Ann. Fr. 35. p. 434. siehe Ann. 2.

Diese seltene Art war bisher nur aus den Kirghisen-Steppen, Turkmenien. Central - Asien (4200 — 4500 Fuss hoch) und der Mongolei bekannt. Nach Hr. Ganglb. kommt sie jedoch auch bei Astrachan vor. Mai—Juli.

O-L. ziemlich stark vorgezogen. 1. Fühlergld. unbeh., Augen ungefähr so hervorspringend wie *chilolenca*. Stirn mässig grob skulpiert. Augenrunzeln nur wenig feiner als *chilolenca*. Hlschd. wenig schmäler als *Besseri*, mit der es auch in der Gestalt ziemlich übereinstimmt. d. i. die grösste Breite liegt noch etwas vor der Mitte. Fld. mässig gewölbt, hinter der Mitte wenig verbreitert, hinten ziemlich gerundet, Spitze ♂ nicht. ♀ fast nicht

eingezogen. Abdscheibe glatt. Schienen bräunlich. Über den Penis siehe t. 5. f. 33.

C. deserticola Fald, ist nach erzkupfrigen Stücken beschrieben. Die Hmlunula geht nicht (oder fast nicht) über die Schulter herüber, das untere Ende endet in einen deutlichen Kuopf. Die Mittelbinde steigt rechtwinklig an, der obere Teil der Apmakel wird durch einen spitzen Vorsprung repräsentiert. Der Rand ist überall gleichbreit. Die Zeichnung mässig breit. (t. 3, f. 14.)

Abänderungen.

Der Endknopf der Hinlunda kann fehlen, die Mittelbinde schräg nach oben ansteigen (statt senkrecht zum Rande). Die dlt-F erwähnt Dokhtouroff aus Central-Asien.

Anm. 1. ordinata Dokht. aus der Ferghana (Turk.) ist nach den Worten: "la lunule humerale se prolonge obliquement vers la suture et se termine en se dilatant non loin de celle-ci" sehr wohl auf diese Art zu beziehen. Die Mittelbinde steigt etwas schräg nach oben an. Die Zeichnung (f. 14.a.) lässt unklar, ob die Hmlunula wenig oder weit über die Schulter herüberreicht. Im anderen Falle wäre ordinata = elegans v. propinqua Chd.

Anm. 2. propinqua Chd. ist nach den Worten: "lunule hamerale se prolongeant vers la base et remontant à l'extrémité" un bedingt eine elegans mit schmaler Zeichnung. Hiermit stimmt auch die Fundortsangabe "Ost-Russland" überein. Irrtümlich behauptete Mannerheim (Bull. Mosc. 37. II. p. 15.), propinqua Chd. sei identisch mit deserticola Fald., was der Autor selbst (Chaudoir) auch (l. c. VII. p. 48.) zugab: nichtsdestoweniger ist propinqua Chd. eine elegans-Form. Eher wäre noch anzunehmen, dass diese Form identisch mit Seidlitzi Krtz. wäre; dagegen spräche hauptsächlich nur die Angabe: "Pattes cuivrenses, avec la base des jambes d'un jaunctoneé," Näheres siehe bei elegans Fisch.

Cicindela pseudodeserticola Horn.

nov. spec. (t. 3. f. 15.)

"C. deserticolae statura et signatura similis, differt fronte et inter et ante oculos multo rugosius striolata, elytris postice arcuatis non acutis apiceque recurrata. Magnitudine triplo minor." $7\frac{1}{2}-9$ mm.

Da ich von dieser äusserst kleinen Cicindela bis jetzt nur das & Geschlecht kenne, konnte ich sie nicht in die Bestimmungstabelle (die auf der nach den Geschlechtern verschieden gebildeten Fldspitze beruht) aufnehmen. Von Conradt bei Chotan im chinesischen Turkestan in einigen Ex. gefunden. 1200 m hoch. Juni. (H., B. M.)

Ueber den Penis siehe t. 5. f. 34.

C.ordinata (Jakowl.) Dokht unterscheidet sich von der vorstehenden Art durch die Angabe: (Stirn zwischen den Augen) "finement sillonné". Letzterer Ausdruck passt eigentlich nur auf elegans, kaum noch auf deserticola.

Cicindela litorea Forsk.*)

"Violacea-aenea; elytris lunulis quattuor, cum margine confluentibus, albis," 12—15 mm.

Forskal, Descrpt. anim. 1775. p. 77. [t. 24. f. A. non litorea sed Graphiptera quaedam est.]

cruciata Dahl. Dej. Cat. ed. III. p. 4.

Goudoti Dej. Spec. V. p. 236.

Lyoni Erichs. Wagn. Reis. III. p. 146.

tibialis Dej. [= Besseri Dej.] Chaudoir, Bedel.

Diese Art ist über Algier, Tanger, Süd-Spanien, Sardinien, Sicilien. Cypern, Syrien. Ägypten, Arabien (Küste des Roten Meeres) verbreitet. Ufer von Seeen und Meeren. Besonders des Abends (?). Juni und Juli.

- 1. Fühlergld, unbeh., O-L. wenig vorgezogen. Stirnrunzeln bedeutend feiner als chiloleuca, aber gröber als elegans etc., Hlschd, schmal, vorn und hinten ziemlich gleichmässig eingezogen. Fld. sehr breit, flach, hinten breit gerundet, Spitze beim ♂ fast nicht eingezogen, beim ℚ breit abgeschnitten. Abd. auf der Scheibe glatt. Beine lang. Unterseite dunkel violett-erzfarben. Brust mehr kupfrig Beine und Fühler grünlich erzfarben. Über den Penis siehe t. 5. f. 35.
- C. litorea Forsk, ist nach dunkel grünlich-erzfarbenen Stücken beschrieben. Die Hmlnnula reicht fast nicht über die Schulter herüber, die Mittelbinde ist sehr scharf geknickt, der obere Teil der Apmakel wird durch einen spitzen Vorsprung des überall gleich breiten Randes repräsentiert. (t. 3. f. 16.)

^{&#}x27;) ..litorea" nicht ..littorea"! ..litoreas" (..litus") zum Ufer des Meeres gehörig. Der Accent liegt auf der drittletzten Silbe!

Abänderungen.

Die Hmlunula kann bisweilen in einen schwach abgesetzten Knopf enden. Die Breite der Zeichnung variiert sehr. Die dlt-F erwähnt Baudi*) aus Sicilien (Trapani).

Während litorea Forsk, nach ägyptischen (Suez-) Stücken beschrieben ist, sind auf Goudoti Dej, solche aus Tanger,**) auf cruciata Dahl die aus Sardinien zu beziehen. Erichson erwähnt sie unter dem Namen Lyoni aus Algier (er verwechselte sie, wie wohl Lucas zuerst gezeigt hat, mit der echten Lyoni Vigors). Über tibialis Dej., die nach der Chaudoirschen und Bedelschen Erklärung eine litorea Forsk, aus Ägypten sein sollte, ist bei Besseri nachzusehen.

Cicindela circumdata Dej.***)

... Viridi-cuprea; elytrorum basi, margine laterali, lunula humerali apicalique, fasciaque media recurva dentata albis; antennarum apice rußs." 10—13 mm.

Dej. Spec. I. p. 82. (non: Latr. et Dej. Icon. I. p. 57. t. 5. f. 2.)
 Icon. I. p. 57. t. 5. f. 2.

imperialis Dahl. i. l. Klug. Jahrb. I. p. 26.

dilacerata Dej. Spec. V. p. 237. Icon. I. p. 38. t. 4. f. 8.
 circumdata Dej. Latr. et Dej. Icon. I. p. 57. t. 5. f. 2.
 Spec. V. p. 237.

angulosa Olivier i. l. Dej. Spec. V. p. 237. circumdata Dej. Motsch. Käfer Russlands. stigmatophora Besser Motsch. l. c.

Die eine Race dieser Art (circumdata Dej.) ist über Sicilien, Italien, Süd-Frankreich, Süd-Spanien und Algier verbreitet, die andere über Griechenland, die benachbarten Inseln des ägäischen Meeres, die Türkei, Süd-Russland und die Westküste Kleinasiens.

^{*)} Il Naturalisto Siciliano. I. p. 83. Nach freundlicher Mitteilung des Herrn Baudi ist dort ein sinnstörendes Versehen in der Wortstellung untergelaufen: Die Ausdrücke ..laterale" und ..dorsale" müssen vertauscht werden.

^{**)} Spanische Ex. könnten ebenfalls auf Goudoti Dej. bezogen werden.

⁾ Der Accent liegt bekanntlich auf der drittletzten Silbe und nicht auf der vorletzten!

llır Vorkommen in Ägypten*) ist wohl nicht sicher verbürgt, ebenso unsicher ihr Vorkommen auf Sicilien. Salziger Sandboden.

O-L. stark vorgezogen. Augen sehr hervorquellend, Augenrunzeln fein. 1. Fühlergld, fast stets beh., Hlschd, vorn und hinten ziemlich gleich stark eingezogen. Fld. mehr oder minder gerundet, sehr fein gezähnt. Abdscheibe meist verhältnismässig dicht punktiert. Unterseite dunkel violett, Brust kupfrig. Fühler violett, mehr oder minder grün oder kupfrig. Schenkel grün. Schienen metallisch. Beine lang. Über den Penis siehe t. 5. f. 36.

C. circumdata Dej. ist nach grüntlich kupfrigen Stücken beschrieben. Die Hinlinula umgreift weit die Schulter und kann am Ende verdickt sein; die intere Hälfte endet weder rekurv noch knopfförmig. Die Mittelbinde ist scharf geknickt und reicht in ihrem absteigenden Teil mehr oder weniger weit herunter. Der Rand ist überall gleich breit. Die Zeichnung ist breit. (t. 3. f. 17.)

Abänderungen.

Man hat 2 Racen zu unterscheiden: *circumdata* Dej. und *dilacerata* Dej.; bisher sind dieselben hänfig als eigene Arten angesprochen, jedoch verwischen sich die Unterschiede völlig. Sie können folgendermassen begrenzt werden:

l. circumdata Dej.: Fld. mehr oder weniger gewölbt, häufig hinter der Mitte verbreitert. Zeichnung meist sehr breit. Hmhumla endet oben neben dem Schildehen selten mit einem deutlich abgesetzten Knopf, die untere Hälfte ist selten verdickt oder gar rekurv. Der absteigende Teil der Mittelbinde ist nur mässig zerrissen. Ostgrenze: Italien (inclusiv). 11—13 mm.

Il. dilacerata Dej.: Fld. mehr oder weniger flach und lang gestreckt, hinter der Mitte nicht oder fast nicht verbreitert. Zeichnung meist mässig breit. Hmbmula endet oben neben dem Schildchen stets (?) mit einem deutlichen Knopf, die untere Hälfte ist meist mit einem Endknopf versehen oder rekurv. Der absteigende Teil der Mittelbinde ist meist stark zerrissen. Westgrenze: Italien (exclusiv). 10—13 mm. (f. 17.e.)

Anm, 1. Der Unterschied in der Gestalt der Eldspitze ist sehr minimal und auch nicht ganz konstant. Das 1. Fühlergldist bei *circumdata* Dej selten völlig unbeh., bei *dilacerata* stets (?) beh.

^{*)} Von Olivier als angulosa von dort erwähnt.

Anm. 2. Meistens sind beide Racen, auch wenn man die Fundorte nicht kennt, leicht als solche zu erkennen. Stücke der circumdata, die fast völlig der dilacerata gleichen, gehören wohl zu den Seltenheiten. Die Wölbung der Fld. schwankt bei beiden sehr.

Erste Race: circumdata Dej.

Von Variationen der Färbung ist mir die v-F bekannt, die nicht selten ist. Ebenso häufig ist die Farbe erzkupfrig ohne grünlichen Schimmer. Sehr selten ist die cc-F (1. Krtz.). Kopf und Hlschd, sind häufig leuchtend kupfrig.

Die Breite der Zeichnung schwankt erheblich; bisweilen ist dieselbe sehr breit, so dass es sogar zur dlt-F (f. 17.a.) kommen kann (2, H.); bisweilen, besonders der Rand sehr schmal (f. 17. c.), so dass schliesslich die einfache dle-F entsteht (H., 1, Krtz.), bei welcher die Mittelbinde vom Rande losgelöst ist (f. 17.d.). Über die Hmhmula ist oben das Notwendige gesagt. *Imperialis* (Dahl. i. l.) Klug ist auf gedrungene, d. i. kurze und gewölbte Ex. zu beziehen, die hinter der Mitte stark verbreitert sind, meistens haben sie auch eine breitere Zeichnung. Die Kenntnis einer zweiten dlt-F, die von der obigen sehr verschieden ist, verdanke ich der Freundlichkeit des Hr. Brenske, der sie in 3 Ex. aus Murcia erhielt (1, H. f. 17.b.).

Zweite Race: dilacerata Dej.

C. dilacerata Dej. ist nach grünlich erzfarbigen Stücken beschrieben. Nicht selten sind erzbraune, seltener erzkupfrige Ex. oder auch die vv-F.

Die Zeichnung ist mitunter etwas, selten erheblich verbreitert. Bisweilen ist der absteigende Teil der Mittelbinde S-förmig gekrümmt.

Dej. hat die spätere dilacerata zuerst als circumdata beschrieben und abgebildet. Angulosa Oliv. ist völlig identisch mit dilacerata Dej.; Motsch. erwähnt eine circumdata Dej. Icon., die identisch mit stigmatophora Besser sein soll, aus Odessa und Cherson, er hatte wohl die spätere dilacerata Dej. vor sich (vergleiche elegans v. Seidlitzi Krtz.).

Anm. Über die Ähnlichkeit der dilacerata mit einigen Formen der elegans, besonders denen der II. Race (Seidlitzi Krtz.) ist auf Seite 120 nachzusehen.

Cicindela elegans Fisch.

"Smaragdino-viridi-aurea, elytris viridibus aut coeruleis, margine lato, lunulis humerali et apicali, fasciaque media sinuato-dentata, albis."*)

- Fischer, Ent. Ross. H. p. 9, t. XXXIX, f. 15, III, p. 37, rolgensis Dej. Spec. I. p. 81, decipiens Fisch. Ent. Ros. III, p. 38—39, t. 1*, f. 14.
 - (then big Ann. En. 25 m. 424

propinqua Chaudoir. Ann. Fr. 35. p. 434.

circumscripta Fisch. Ent. Ross. III. p. 41. t. 1*. f. 9. circumdata Krynicky. Bull. Mosc. V. 32. p. 67.

H. Seidlitzi Krtz. D. Z. 90, p. 111.

stigmatophora Fischer, Ent. Ross, III. p. 42-43, t. 1*, f. 10.

Diese Art ist über Süd-Russland, die Kirghisen-Steppen, Turkmenien. West-Sibirien, den Kolywanschen Bezirk bis zum Altai verbreitet. Die Race *Seidlitzi* ist bekannt aus Siebenbürgen, Ungarn (?), Süd-Russland und der Türkei (Salonike). In der Ebene, zum Teil am Ufer von Flüssen.

- O-L. wenig vorgezogen, einzähnig. Augen stark hervorquellend. Augenrunzeln fein. 1. Fühlergld. unbeh., Hlschd. vorn und hinten ziemlich gleichmässig verengt. Fld. lang gestreckt. mässig gewölbt, hinten gerundet oder zugespitzt. Abdscheibe meist völlig unpunktiert, selten finden sich spärliche Grübchen. Unterseite dunkel violett. Brust kupfrig. Beine lang. Schienen fast stets mindestens etwas gelblich durchscheinend. Über den Penis siehe t. 5. f. 37.
- C. elegans Fisch, ist nach grünen oder bläulichen Stücken beschrieben, die eine sehr breite Zeichnung zeigen. Der von den beiden Hmlunulis begrenzte, metallische Teil der Fld. ist annähernd trapezförmig, d. i. nicht rechteckig mit abgerundeten Ecken. Die Hmlunula umgreift stets weit die Schulter und endet häufig verdickt am Schildehen. (t. 4. f. 1.)

Abänderungen.

Diese Art ist die variationsfähigste der ganzen VI. Gruppe. Die Kenntnis ihrer verschiedenen Formen ist wohl kaum schon abgeschlossen; ist sie doch erst vor kurzer Zeit zum ersten Mal aus Siebenbürgen etc. bekannt geworden. Ihr Vorkommen in der Türkei konstatiere ich zum ersten Mal.

Nach dem, was bisher bekannt geworden ist, muss man zwei Racen annehmen: die typische *elegans* Fisch, und *Seidlitzi* Krtz.

*) Diese Diagnose ist Fischer, Ent. Ross, III. p. 37. entnommen,

Die Unterschiede verwischen sich in den Extremen vollkommen. Die beiden Racen können folgendermassen gruppiert werden:

1. elegans Fisch.: Zeichnung meist sehr breit, Hmlunula endigt selten in einen, noch dazu nur undeutlich abgesetzten Knopf. Färbung meist heller (grün, blau oder grünlich erzfarben). Fld. hinter der Mitte fast nie verbreitert. Schenkel grünlich. Schienen sehr stark gelblich, bisweilen rein blassgelb. Die Westgrenze ist Süd-Russland.

II. Seidlitzi Krtz.: Zeichnung fein, selten mässig breit, Hmlunula meist rekurv oder mit Endknopf. Färbung erzbraun oder kupfrig. Fld. bisweilen hinter der Mitte stark verbreitert. Schenkel kupfrig. Schienen vorwiegend metallisch. Die Ost-Grenze ist Süd-Russland. (f. 1.a.)

Anm. Wie schon oben gesagt, giebt es viele Zwischenformen, besonders bei den russischen und türkischen Ex.

Erste Race: elegans Fisch.

Die Zeichnung kann sich sehr verbreitern (f. 1.b.). so dass es zur dlt-F kommen kann (Krtz. 1. H.). Häufiger ist der entgegengesetzte Fall; zunächst kann so das oben erwähnte, trapezförmige Hmfeld rechteckig (mit gerundeten Ecken) werden. Derartige Ex. sind auf volgensis Dej. (f. 1.c.; grün, Süd-Russland) und auf decipiens Fisch.*) (grünlich; Sibirien) zu beziehen. Bei beiden sind die Zeichnungen noch breit zu nennen. Stücke mit verhältnissmässig dünnen Binden (erzfarbig; Ost-Russland; f. 1. d.) hat Chd. propingua genannt (Krtz. B. M. 1. H.); ordinata (Jakowl. i. l.?) Dokht. (Ferghana) würde eventuell zu dieser Form zu ziehen sein. In der Zeichnung kann sie der deserticola und noch mehr der Seidlitzi Krtz, sehr ähnlich werden. Schliesslich gehört zu dieser Race noch circumscripta Fisch. (f. 1. e.), die bisher stets verkannt war. Sie lässt sich am besten definieren als eine propinqua Chd., bei welcher die Medianbinde (die Hm- und Apmakel nur in sehr beschränktem Grade) bis auf einen kurzen Stumpf verkürzt ist, der Rest ist ohne jede Spur verschwunden. Fischer beschrieb sie aus Cherson, Gebler aus dem Kolywanschen Bezirke, ich besitze sie (ohne genauere Angabe) aus Süd-Russland. Über-

^{*)} Bei einigen, besonders russischen Autoren scheint sich der Glaube verbreitet zu haben: decipiens sei gewissermassen eine dlt-F. Eher das Gegenteil!

gänge zu dieser Form, bei denen entweder alle Makeln oder nur die auf der Scheibe fast verschwunden und nur noch in gewisser Richtung wahruehmbar sind, erwähnt schon Gebler (1. B. M.). ln neuerer Zeit ist nun circumscripta Fisch. - wahrscheinlich auf Chandoirs Autorität hin. der (B. Z. V. p. 198.) behauptete, nach dem Typ sei sie eine Varietät der chiloleuca, - zu dieser Art gezogen worden. Fischers Beschreibung*) würde ja auch dieses zulassen, zumal da er sie mit chiloleuca vergleicht. Die Möglichkeit einer ähnlichen**) Form bei dieser Art ist ebenfalls nicht ausgeschlossen. Dennoch lässt sich die Unrichtigkeit der Chaudoirschen Behauptung beweisen. Fischer citiert nämlich: "Altai, à Cel. Gebler ut carietatem chiloleucae accepi". Sieht man nun bei Gebler nach. so findet***) man (Bull, Mosc. 47, p. 267, etc.) wohl die Angabe, dass circumscripta bei Loktevsk, am Irtysch bei Semipalatinsk etc. vorkäme, jedoch soll sie keine Varietät der chiloleuca sein, sondern zur elegans gehören, und er unterscheidet sie auch scharf von der ersteren durch die viel feinere Kopfskulptur, wie er denn überhaupt, wenigstens was Cicindelen betrifft, ein viel feinerer Beobachter war als Fischer. Ob nun wirklich Fischer sein Ex. von Gebler mit der Augabe "chiloleuca r." erhielt, indem Gebler erst später die richtige Stellung der Varietät erkannte, oder ob ein Versehen Fischers zu Grunde liegt, ist nicht zu entscheiden, für unsere Frage aber auch ganz gleichgiltig. Soviel steht fest, dass Gebler nie eine chiloleuca-Varietät ähnlichen Namens gekannt hat, sondern nur eine elegans-Form, und folglich die Fischersche Varietät zur letzteren Art gehört.

Bisweilen steigt die Mittelbinde sehräg nach oben vom Rande an und werden derartige Ex., wenn zugleich die Zeichnung schmal ist, der Seidlitzi-Race sehr ähnlich. (f. 1. f.)

Über die Farbenvarietäten ist schon oben das Notwendige gesagt: die v-F ist nicht selten, die cc-F selten; die Mehrzahl aller Stücke ist grünlich-erzfarben.

Anm. 1. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

Anm. 2. C. circumdata Krynicky ist = elegans Fisch.

^{*} Das Typ konnte ich in dem Dresdener Museum nicht finden. **) Dass derartige Stücke vorkommen, ist als sehr wahrscheinlich zu bezeichnen. Mniszechi Mann. i. l. ist schon eine Übergangsform.

[&]quot;") Schon in seinem Catalog. col Sibiriae occ. et confinis Tatariae (Ledeb, Reis, II.) erwähnt Gebler eine derartige Varietät der elegans. Er unterscheidet sie von chilolenca genügend durch die Angabe: "differt basi elytrorum albo "

Zweite Race: Scidlitzi Krtz.

Die Zeichnung wird selten mässig breit, weit häufiger tritt das Gegenteil ein. Es kann so zur einfachen dit-F kommen, bei der die Mittelbinde vom Rande abgelöst ist; dann kann weiterhin von der ganzen Binde nur der Stumpf am Rande, der Scheibenfleck und 2-3 andere Flecke, die beliebig gestellt sein können, übrigbleiben: stigmatophora Fisch.*) (t. 4. f. 1.g.). In analoger Weise kommt es schliesslich dahin, dass auch diese Flecke verschwinden mit Einschluss des Scheibenfleckes und nur ein minimaler Randstumpf das Vorhandensein der ehemaligen Binde andentet. Ein derartiges Stück (mit der Fundortsangabe**) "Ungarn"] ist einfarbig braun, hat den Rand zwischen Median- und Apmakel, deren oberer Stumpf ebenfalls fast fehlt. ***) sehr verschmälert und zeigt in gewisser Richtung noch den Verlauf der Mittelbinde teilweise an (f. 1.h.). Die letztere ist nicht selten statt senkrecht zum Rande ansteigend, schräg nach oben gerichtet. so dass sie sich dem Endknopfe der Hmlunula in hohem Grade nähert (f. 1.i.). Derartige Stücke werden dilacerata Dej. auffallend ähnlich, unterscheiden sich jedoch meistens noch (abgesehen von der Behaarung des 1. Fühlergliedes bei jener) durch das Fehlen des Endknopfes der Hinlungla dicht neben dem Schildehen. Diese umgreift nämlich zwar die Schulter meistens noch weit, endet jedoch, soweit ich es bis jetzt beurteilen kann, nie so auffallend dick angeschwöllen, wie es bei dilacerata der Fall zu sein pflegt. Die Gestalt der unteren Hälfte der Hmlunula ist sehr variabel: bisweilen ist letztere rekury, bisweilen nur knopförmig angeschwollen, selten ohne Verdickung (f. 1.k.).

^{*)} Motsch, scheint ebenfalls die echte Scidlitzi Krtz, schon gekannt zu haben, wenigstens lässt seine Beschreibung der stigmatophora (Kaef, Russl.) darauf schliesen. Ob seine Bemerkung hinsichtlich des verschiedenen Auffliegens dieser Art und der chiloleuca, die erst "in die Runde läuft", richtig ist, entzieht sich meiner Beurteilung. Ausgeschlossen ist allerdings nicht, dass er dilacerata vor sich gehabt hat. (Siehe dort!)

[&]quot;) Das betreffende Ex. habe ich nicht als Scidlitzi, sondern als chiloleuca erhalten.

[&]quot;) Die Hudunula ist merkwürdigerweise nicht im Geringsten verkürzt. I noch etwas extremeres Ex. besitzt Hr. Dr. Krtz. aus der Krim.

Intensiv grüne oder gar blaue Stücke sind bisher von der *Seidlitzi*-Race nicht bekannt geworden. Nur Kopf und Hlschd. kann rein grün sein. 1 Ex. (H.) zeigt die nn-F.

Anm. 1. Die Variationen dieser zweiten Race sind ebenfalls nicht lokal.

Anm. 2. Hr. Dr. v. Seidlitz stellte einst die Behauptung auf, dass "die Bestimmung einer Cicindela etwa mit dem Beweise des pythagoräischen Lehrsatzes oder mit der Deklination von mensa auf einer Stufe steht (conf D. Z. 88. p. 367.). — — Derselbe Autor lieferte in der Wiener entom. Zeitschr. 90. p. 49 — 50 eine kaum mehr als 1 Seite lange Bestimmungstabelle für die Cicindelen der chilolenca-Gruppe, in welcher er unter anderem folgende interessanten "Thatsachen" konstatierte:

- 1) v. Seidlitzi Krtz. ist = decipiens Fisch.
- 2) decipiens Fisch, ist eigene Art.
- 3) elegans Fisch. ist = Besseri Dej.
- 4) , hat eine unbeh. Scheibe des Hlschd.
- 5) volgeusis Dej. ist von elegans und decipiens verschieden.
- 6) Die Hmlunula*) der chiloleuca ist rekurv.

Wie lassen sich die genannten beiden Bemerkungen vereinigen — — — — — — — — — — — — — — — — ?

Cicindela chilolenca Fisch.

"Subcylindrica, viridi-aenea; elytris viridibus, granulatis, margine, lunulis humerali et apivali, fasciaque media sinunto-dentata albis."**) 9½ – 14 mm.

Fischer, Ent. Ross. I. p. 5. t. l. f. 2.

despotensis Frivalds, i. l. Gemm. et Harold, l. p. 12.

parallela Ménétriès i. l. Catalog. d. Insect. reç. p. f. Lehmann. marcens Zubkoff. Bull. Mosc. 33. p. 311-12.

circumscripta (Fischer) Chaudoir et autorum posteriorum.

Mniszechi Mannerheim i. l. Dresdener Museum.

Diese Art ist über Ungarn, Siebenbürgen, Süd-Russland, die Türkei, Kirghisen-Steppen, Turkmenien, Ferghana. Westsibirien, (Kolywanschen Bezirk) verbreitet. Juni—August. Auf Salzboden(?); in der Ebene.

O-L. stark vorgezogen, mehr oder minder dreizähnig. Augenrunzeln grob. Augen mässig hervorquellend. 1. Fühlergld. unbeh..

') In einer Bestimmungstabelle einfach falsch! Stimmt höchstens für ein Drittel aller Ex.; bei den anderen Arten kann sie ebenfalls rekurv sein.

") Die lateinische Diagnose ist Fischer. Ent. Ross, III. p. 37.

entnommen.

HIschd, vorn und hinten ziemlich gleich verengt. Fld. flach, langgestreckt, hinten zugespitzt, fein gezähnt. Abdscheibe glatt. Unterseite dunkel violett, Brust kupfrig, Fühler und Schenkel grün, mehr oder minder kupfrig. Schienen blass gelblich durchscheinend, Beine lang. Über den Penis siehe t. 5, f. 38.

C. chiloleuca Fisch, ist nach grünen Ex. beschrieben, die Umlunula geht nicht über die Schulter herüber, ihr unteres Ende ist mehr oder weniger rekury. Die Mittelbinde ist fast rechtwinklig geknickt, ihr absteigender Teil sehr zerrissen, der Rand überall gleichbreit, die Zeichnung breit. (t. 4, f. 2.)

Abänderungen.

Türkische Stücke sind auf despotensis Friv.. turkmenische auf parallela Men., dunkel-grüne aus den Kirghisensteppen auf marcens Zubkoff*) zu beziehen. Über circumscripta Fisch.. die nach Chandoirs und der späteren Antoren Erklärung eine Varietät dieser Art sein soll, ist bei elegans nachzusehen. Falls wirklich auch bei chiloleuca eine analoge Varietät vorkommen sollte, was nicht unwahrscheinlich ist, so wären derartige Stücke natürlich auf circumscripta Chd. zu denten. Bei Mniszechi Mannerheim sind die Makeln auf der Scheibe der Fld. völlig in Punkte aufgelöst (auch der Stumpf der Hinlunnla), wir haben es also mit einer ausgesprochenen dlc-F zu thun (1. H. f. 2.a.). Die Hinmakel endet nicht selten in einen deutlich abgesetzten Knopf, bisweilen ist sie sogar stark rekury.

Von den Variationen der Farbe wäre zunächst zu sagen, dass bisweilen auch Kopf und Hlschd., die sonst fast stets nur grünerzfarben sind, rein grün werden können. Das Grün der Fld. kann sehr dunkel werden, fast schwarz, selten sogar ein schwach sammetartiges Aussehen annehmen; Dokhtouroff erwähnt ein derartiges Stück aus Kiakhta. Einfarbig braume Ex. scheinen nicht allzu häufig zu sein. Bei einem Ex. (II.) ist das Hlschd, und die Basis der Fld. lebhaft blan gefärbt, der übrige Teil der letzteren tief blauschwarz.

^{*)} Zubkoffs Angabe: (Hmlunula) "un peu avant la jin elle est fortement rétrécie en sorte qu' à la première vue on croirait qu'elle est separée en deux" ist wohl schwerlich als besonders beachtenswert anzusehen.

Anm. Keine der angeführten Varietäten ist lokal. Die Grösse schwankt sowohl bei europäischen wie bei sibirischen Stücken in gleicher Weise.

Cicindela mongolica Fald.

"Subcylindrica, supra viridis, opaca; elytvis margine laterali lunula lumerali alteraque apicis, et fascia media recurva flexuosa flavo-pallidis." [C. chiloleucae subsimilis, paullo tamen minor, praesertim angustior, et magis cylindrica]. $9\frac{1}{2}-12$ mm.

Faldermann. Col. ab ill. Bungio etc. p. 13. t. 3. f. 2.

Diese Art ist bisher nur aus Irkutsk, Alar (Bouriaten). Daurien und der Mongolei bekannt. August. Selten.

- O-L. mässig vorgezogen. Augen ziemlich stark hervorquellend.

 1. Fühlergld, unbeh., Stirnrunzeln ziemlich grob, jedoch feiner als chiloleuca. Hlschd, grösste Breite etwas vor der Mitte. Fld. flach, ziemlich breit und langgestreckt, nach hinten zu schwach verbreitert, hinten gerundet, fein gezähnt. Unterseite bläulichgrün. Brust kupfrig, Schenkel grünlich-erzfarben, Schienen blassgelblich.
- C. mongolica Fald, ist nach rein grünen Stücken beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einem mässig breiten, zwischen Mediannach Apmakel fast unterbrochenen Rande, der die Schulter fast nicht umgreift (= chilolenca). Die Hinlunnla wird durch einen feinen, senkrecht zum Rande stehenden Strich, der in einen deutlichen Knopf endet, dargestellt. Das obere Ende der Apmakel ist ein spitzer Vorsprung, die Mittelbinde ist in dem oberen Teile des absteigenden Schenkels stark eingeschnürt. (t. 4. f. 3.)

Abänderungen.

In der Färbung scheint diese Art nicht zu variieren.

Was die Zeichnung betrifft, so ist der Rand zwischen Mediannnd Apmakel bisweilen etwas weniger verengt. Die untere Hälfte der Hmlunula kann schräg nach unten gerichtet sein, in einen Knopf enden oder auch ziemlich stark rekurv sein. Die Zeichnung auf der Scheibe, besonders der absteigende Teil der Mittelbinde, ist bisweilen fein dilaceriert.

Anm. In der Zeichnung finden sich alle Übergänge von dieser Art zur folgenden (inscripta Zubk.).

Cicindela inscripta Zubk.

"Supra opaca, obscure viridis, elytris elongatis, postice sublatioribus, margine omni, lunula humerali incurvata et apicali, fascia media sinuata in ramo dilacerato descendente margine connexis alhidis, "*) 11—1142 mm.

Zubkoff, Bull. Mosc. 33, p. 311.

Mannerheimi Faldermann, Bull. Mosc. 36, p. 357, t. 6, f. 3.

Diese Art ist über die Kirghisensteppen verbreitet (Ostküste des Kaspi), Turkmenien, Turkestan (Ferghana, Taschkent etc.). Juni. Hr. Dr. Kraatz wies sie auch aus Astrachan. d. i. aus Europa nach (cf. D. Z. 91.). Selten.

Von der vorhergehenden Art (mongolica) verschieden durch wenig gröbere Angenrunzeln und vorherrschend metallische Schienen.

C. inscripta Zubk. ist nach sehön grünen Stücken beschrieben, die den Rand zwischen Median- und Apmakel wie bei der vorhergehenden Art (mongolica) stark verengt haben. Sie unterscheidet sich von ihr mir durch den absteigenden Teil der Mittelbinde, der weniger eingeschnürt und auch etwas länger ist; an der Umbiegungsstelle des horizontalen zum senkrechten Teil macht die Medianbinde auch einen nach oben gerichteten, mehr oder weniger starken Bogen.**) Die untere Hälfte der Himlunula ist schräg nach unten gerichtet und rekurv. (t. 4. f. 4.)

Abänderungen.

Diese Art variiert ganz analog der vorhergehenden. Die Hmlunula kann senkrecht zum Rande stehen und nur in einen Knopt enden. Die Gestalt der Mittelbinde schwankt ebenfalls etwas. Mannerheimi Fald, bezieht sich auf mehr bronce-erzfarbige Stücke (besonders das Hlschd.).

Anm. Inscripta Zubk, ist bisher stets mit contorta verglichen worden, mit welcher sie nur in der Gestalt der Mittelbinde annähernd übereinstimmt. In Wirklichkeit steht sie sowohl in der Zeichnung wie in den sonstigen Kennzeichen der mongolica am nächsten.

*) Die lateinische Diagnose ist Mannerheimi Fald, entlehnt.

[&]quot;) Bei mongolica fehlt dieser Bogen meistens gänzlich oder ist doch wenigstens mehr oder minder schwach ausgeprägt.

Anhang

zur V. Untergruppe der VI. Gruppe.

Cicindela illecebrosa Dokht.

 $11^{-1}/_{4}$ mm.

Dokhtouroff, Hor. Ross. 85, p. 281.

Von Groum-Grgimaïlo im April bei Konrgan-Tubé, in dem Thale des Vakh (Sourkhab oder Kisyl-son) bei Bonchara gefunden.*)

O-L. mässig vorgezogen. 5-zähnig. Kopf ziemlich gross, Augenrunzeln fein. Hlschd. wenig breiter als lang, nach hinten verengt, nur an den beiden Seitenrändern beh.**); Fld. fast (. [Abd. am Rande weiss beh.; T. bräunlich gelb etc. wie in der ganzen Untergruppe.] Unterseite dunkel-brannviolett, Brust mehr erzfarben. Schenkel grün-erzfarben, Schienen metallisch.

C. illecebrosa ist nach einem (?) Stück beschrieben mit braunvioletten, sammetartigen Fld. (mit mehr bräunlich-erzfarbenem Rande). Der Kopf ist grün-broncefarben mit bräunlichem oder violettem Schein, das Hlschd, broncegrün. Die Zeichnung besteht aus einer mit einem schwachen Endknopf versehenen Hudunula, einer ziemlich breiten, schrägen, fast geraden Mittelbinde, die nach dem Rande zu verschmälert ist. Der obere Teil der Apmakel ist schräg nach oben gerichtet (?).

Diese Bemerkungen genügen vollkommen, um die Art mit Sicherheit bestimmen zu können. Wie ist aber ihre systematische Stellung? Dokht, hat sie neben *Burmeisteri* gestellt; mit welchem Rechte, weiss ich zwar nicht, der genannte Autor pflegte sich aber überhanpt nicht wegen so "unbedeutender" Dinge wie Systematik etc. lange den Kopf zu zerbrechen.

Es scheint, als hätte man es mit einer sehr interessanten fübergangsform zwischen paludosa und luctuosa zu thun. Die Färbung ist ziemlich gleich der der ersteren, die Zeichnung und Behaarung der Unterseite gleich der der letzteren. Der Gestalt nach mag sie zwischen beiden stehen. Wie lässt sich aber damit die Angabe: (HIschd.) "rebordé d'une asse: large bande, formée de poils blanchâtres couchés et très courts, disposés en forme de rayous" ver-

**) Siehe weiter unten.

^{*)} Der Autor giebt nicht einmal an, in wie viel Ex.!

einen? Denkbar wäre es ja immerhin, dass die Behaarung der Scheibe des Hlschd, bei dem Dokhtouroffschen Ex. (wahrscheinlich hat er wohl nur eines vor sich gehabt) abgerieben war, wie es bei der in Frage kommenden paludosa ebenfalls nicht nur häufig, sondern sogar fast stets ist. Viel schwerwiegender ist aber noch der Umstand, dass die letztere Art sowohl wie huchosa nur im äussersten Westen, illecebrosa jedoch in Turkestan vorkommt. Diese Fundorte wären doch zum mindestens sehr auffallend. Sollten Anklänge an obliquefasciata und ihre Racen vorhanden sein? Die Angabe: "Une large hande de poils d'un blanc éclatant, très courts et très serré longe les côtés de l'abdomen" liesse das Gegenteil annehmen. — Ich habe die Dokhtouroffsche Art hier in die V. Untergruppe gestellt, weil dies noch die grösste Wahrscheinlichkeit für sich hat.

Jakowleff bezieht diese Art auf die mysteriöse elypeata Fisch.*5. Mit welchem Recht, ist mir unklar; ebensognt könnte man auf letztere jede beliebige andere Art denten. Die Fundertsangabe ist wohl das einzige, was Hr. Jakowleff zu dieser Behauptung veranlasst hat. Die Fischersche Beschreibung passt nicht nur nicht vollkommen, sondern absolut nicht auf illecehrosa Dokht.

VI. Untergruppe.

Lutaria Guérin.

Pleuren stark beh., Hlschd, nur an den beiden Seitenrändern beh., Augenrunzeln sehr fein. Augen stark hervorquellend. Stirn und 1. Fühlergld, unbeh., O-L. gerade abgeschnitten. Epipleuren der Fld., L-T., K-T. und U-K. hell, unmetallisch. Seitenränder des Hlschd, fast gerade. Fldspitze schon beim 🕃 etwas eingezogen. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist auch der vordere Band, beh.

Die Zeichnung besteht ans einem breiten Rande, aus welchem das untere Ende der Hudunula (bisweilen kurz vor dem Ende eingeschnürt), ein breiter, stumpfer Höcker als oberer Teil der Apmakel und eine breite, geknickte Mittelbinde hervorgeht (letztere

^{*)} Vergleiche p. 59.

ist dicht am Rande und ausserdem noch vor dem Endknopf eingeschnürt).

Der Endknopf der Hm- und Medianmakel kann abgeschnürt sein.

Die Grösse schwankt zwischen 10 und 12 mm.

Über den Penis siehe t. 5, f. 39.

Die einzige Art dieser Gruppe lebt in Nord-Afrika.

Zu dieser Gruppe gehört nur: dorsata.

Cicindela dorsata Brullé.

"Subcylindrica, viridi-obsenro-aenea; elytris margine laterali lato, lunula lumerali apicalique, strigaque media obliqua sinuata albis; antennarum apice tibiisque rujis,"

Brulle, Silb, Rev. H. 34, p. 98.

dorsalis Dej. Spec. II. p. 426.

Pertyi Gistl, Syst. Ins. I. p. 45, 134, Mannerheim, Bull. Mosc. 38, p. 208.

Diese Art ist mir nur aus Ambukohl, Kordofan und im allgemeinen aus Ägypten bekannt. Dejean erwähnt sie auch vom Senegal. Selten.

O-L. beim & meist ohne, beim Q meist mit 3 Zähnen. HIschd, nach hinten meist schwach verengt oder †. Fld. langgestreckt, parallel, sehr minimal gezähnt, hinten abgerundet, flach. Unterseite grün. Brust kupfrig. Spitze des Abdomens häufig gelblich. Schenkel und Fühler erzfarben. Schienen und zum Teil sogar auch Tarsen blass gelblich. Extremitäten sehr lang.

C.dorsata*) Brul, ist nach grünnich erzfarbenen Stücken beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einem sehr breiten Rande, aus dem der obere Teil der Apmakel als Stumpf hervorspringt. Die Hinlunnla ist schmad und mit einem Endknopf versehen. Die Mittelbinde ist mässig breit, nicht zerrissen, geknickt. (t. 4, f. 5.)

Anm. Dej. beschrieb diese Art als dorsalis; Brullé taufte sie in dorsala um, weil schon Say eine dorsalis (aus Nord-Amerika) beschrieben hatte. Pertyi Gistl ist nach Mannerheim [Gistl ist bekanntlich der einzige Entomologe, über den, um mich Gemminger & Harolds Worte zu bedienen, "mit einer sonst seltenen Einstimmigkeit das gesammte wissenschaftliche Publikum sein Verdikt ausgesprochen hat"] gleich dorsalis Dej.

^{*)} Die lateinische Diagnose ist dorsalis Dej, entnommen.

Abänderungen.

C. dorsata ist nach der Dejeanschen Beschreibung auf Ex. zu beziehen, welche chilolenca*) in der Zeichnung täuschend ähnlich werden. Bei Vergleichung einer grösseren Reihe von Stücken erkennt man jedoch unschwer die typische Zeichnung der melancholica. Die Hmlumula kann breit werden, jedoch auch kurz vor dem Endknopf fast unterbrochen sein (f. 5.a.), der obere Teil der Apmakel ferner spitz hervorspringen (f. 5.b.). zum Teil sogar den eigentümlich geschlängelten Verlauf der melancholica etc. annehmen (f. 5.c.). Die Mittelbinde ist manchmal vollkommen gleichbreit bis zum Endknopf, der absteigende Teil hänfig schmaler, bisweilen dicht vor dem Ende stark eingeschnürt (f. 5 d.). Sehr selten trennt sich der Endknopf vollkommen ab oder biegt der obere Teil der Mittelbinde etwas nach unten um (f. 5.e.). In dieser Weise fortschreitend, besteht schliesslich die letztere aus einem horizontalen, geraden Randast und einem Scheibenfleck (f. 5.f.). Selten zeigt sogar jener Randast in der Mitte eine deutliche Einschnürung, welche fast stets bei ihrer Verwandten, der mehan cholica, vorhanden ist.

Anm. 1. Sowohl Dejean wie Klug (Symb. phys. III. t. 21. f. 5.) haben in der vorliegenden Art eine *chiloleucu*-Form zu erkenuen geglaubt. Marseul citiert sie in seinem Catalog an der richtigen Stelle.

Änm. 2. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

Anhang

zur VI. Untergruppe der VI. Gruppe.

Cicindela octoguttata Fabr.

Wegen der grossen Ähnlichkeit dieser Art [die bis jetzt nur aus den Tropen (Senegal, Guinea etc.) bekannt ist] mit der ägyptischen rectangularis Klg. dürfte es wohl zweckmässig sein, hier kurz auf die Unterschiede aufmerksam zu machen.

Schon die Stellung in der VI. Untergruppe giebt an, dass die Scheibe des Abdomens nur relativ wenig punktiert ist, und dass

^{&#}x27;) Die benachbarte Stellung der beiden Arten im Katalog ist rein zufällig. Vergleiche die Tabelle über die Verwandtschaft der Arten p. 11.

die Q keine Spiegel haben. Auch sonst sind kleine Verschiedenheiten vorhanden: die Farbe des Abd. ist grün, dies ist auch die vorherrschende Farbe der Schenkel. Die Hmlunula ist in drei Flecke aufgelöst; die nach unten gerichtete Randerweiterung der Mittelbinde reicht verhältnismässig weniger weit herab. (t. 4. f. 6.)

Die ap-F scheint weniger häufig zu sein.

Anm. Ob auch in der Grösse Unterschiede vorhanden sind, kann ich nach dem mir vorliegenden Material nicht beurteilen; jedoch scheint 8-yuttata im Durchschnitt kleiner zu sein.

VII. Untergruppe.

Lutaria Guérin: Catoptria Guérin.

(Myriochile Motsch.)

Pleuren stark beh.; Hlschd. nur an den beiden Seitenrändern beh., letzere gerade. Augen stark hervorquellend. Stirn und 1. Fühlergld. unbeh.; U-K. metallisch. K-T. hell, häufig ebenfalls metallisch glänzend. U-L. gerade abgeschnitten, die \diamondsuit haben meist alle Zähne abgestnmpft, die \heartsuit entweder nur die beiden seitlichen, oder es sind alle 3 vorhanden. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist auch der vordere Rand beh.; die \heartsuit haben auf den Fld. an der Stelle des unteren Hmfleckes einen grossen, glänzenden Fleck. Die Fld. sind beim \diamondsuit nach hinten schwach verbreitert, so dass die breiteste Stelle dicht vor der Spitze liegt. Fldspitze beim \diamondsuit und \diamondsuit eingezogen.

Die Zeichnung besteht in einer Hm- und Apmakel und einer am Rande stark verbreiterten (und mit dem bei diesen Arten bisweilen vorhandenen, unteren Randfleck verbundenen) Mittelbinde, die jedoch nicht nach unten umgebogen ist, sondern nur aus einem senkrecht zum Rande ansteigenden Schenkel besteht, der in der Mitte verdünnt ist. Ausserdem ist ein Scheibenfleck vorhanden.

Alle 3 Makeln können unterbrochen sein. Die con- und dlc-F ist selten, ebenso die vv-F. häufiger sind hm- und ap-F.

Die Grösse schwankt zwischen 9 und 12½ mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 40.

Die beiden Vertreter dieser in den Tropen weit verbreiteten Gruppe leben im Süden des ganzen Gebietes bis nach Turkestan (als Ost-Grenze). Am Rande von Pfützen und Lachen.

Zu dieser Gruppe gehören: rectangularis und melancholica.

Bestimmungstabelle der Arten.

Cicindela rectangularis Klug.

"Subcylindrica, Iusco-aenea, elytris bunula humerali stria apicali, fascia transcersa media, punctisque albis," 9—10 mm.

Klug, Symb. Phys. III, t. 21, f. 8.

Diese Art ist aus Ambukohl und Chartum bekannt. Selten.

Fld. lang gestreckt, flach, nach hinten allmählich verbreitert, hinten mehr zugespitzt, gezähnt. Unterseite erzkupfrig, Schenkel ebenso, Fühler mehr grünlich, Schienen metallisch. Beine lang. Q mit kleinem, kupfrigem Spiegel.

C. rectangularis Klg. ist nach erzbraunen Ex. beschrieben mit dicht vor dem Endknopf unterbrochener Hmlumula. Der obere Teil der Apmakel ist nicht nach auswärts gebogen, sondern steht senkrecht auf dem unteren und endet in einen deutlichen Knopf. Die Mittelbinde ist gleich der einer melancholica, nur fehlt der nach der Hmlumula aufwärts gerichtete Teil der Randerweiterung; nach unten läuft letztere nicht verdickt aus. (t. 4, f. 7.)

Abänderungen.

Die ap-F, bei welcher der Endknopf abgetrennt ist, scheint verhältnismässig nicht selten zu sein.

Anm. Über die der rectangularis Klg. sehr ähnliche 8-guttata Fabr. siehe VI. Untergruppe, Anhang (p. 128-129).

Cicindela melancholica Fabr.

"Obseura margine exteriore triramosa punctoque postivo albis", $9-12^{\pm}_{-2}$ mm.

1. Fabr. Ent. Syst. Suppl. p. 63.

acgyptiaca Dej. Spec. I. p. 96.

Klug, Symb. phys. III, t. 21, f. 7.

India Dejean, Spec. V. p. 244.

hesperica Motsch. Bull. Möse. 49. III. p. 65.

dentilabris Chd. Bull. Mosc. 44, p. 417.

punctum Drapiez in litteris. Dej. Cat. III. edit.

Hopei Gistl. Syst. Ins. nach Mannerh. Bull. Mosc. 38, p. 208. II. orientalis Dej. Spec. I. p. 93.

dignoscenda Chd. Enum. Carab. p. 53.

connexa Chd. I. c. p. 54.

1 melancholica Dej. Spec. V. n. 243.

\(\begin{array}{c} \according \text{acuminata} \text{ Kollar. Ann. Wien. Mns. l. p. 331.} \end{array}\) siehe Anm. 2.

Die Art ist über Süd-Eurona, Nord-Afrika, Senegal, Gninea, Isle de prince, Suakim, Arabien, Syrien, Klein-Asien, Nord-Persien, Turkestan, Indien, Java. Hongkong verbreitet. Mai bis September.

Fld. lang gestreckt, flach, nach hinten, besonders beim ♀ allmählich verbreitert, so dass die grösste Breite dicht vor der Spitze liegt; hinten gezähnt, gerundet oder zugespitzt. Unterseite grün, Brust kupfrig, Schenkel und Fühler metallisch, grünlich, mehr oder minder erzfarben oder kupfrig. Schienen metallisch. lang. Über den Penis siehe t. 5. f. 40.

C. melancholica Fabr. ist nach dunkel erzfarbigen Ex. beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einer Hinlunula, einer geknickten Apmakel, die mit dem oberen Teile wieder nach aussen gebogen ist. Die Mittelbinde ist gerade, horizontal, nicht geknickt, am Rande nach oben und unten verbreitert. Ausserdem ist ein Scheibenfleck vorhanden. (t. 4. f. 8.)

Abänderungen.

Es ist wohl zweckmässig, zwei Formen zu unterscheiden, die allerdings vollkommen in einander übergehen können. Es sind dieses:

1. melancholica F.: Meist etwas kleiner; Farbe dunkel; Zeichnung schmal; Spiegel meist dunkler.

II. orientalis Dej.: Meist gross; Farbe heller, grünlich; Zeichnung meist breit; Spiegel kupfrig (t. 4. f. 8.b.).

Erste Form: melancholica F.

Agyptische Ex. sind auf acqyptiaca Dej. zu beziehen, sie unterscheiden sich nicht von der Stammform. Aegyptiaca Klug ist nach Stücken mit unterbrochener Hinlunula (kurz vor dem Ende) beschrieben. Der horizontale Ast der Mittelbinde ist meist auch weniger eingeschnürt. Ähnliche Ex. ans Java mit kupfrigem Spiegel und wenig breiterer Zeichnung hat Dej. India genannt. Auf spanische & mit ungezähnter O-L., bei denen die Hinhnula spitz zuläuft (nicht unterbrochen ist und auch in keinen Knopf endet) hat Motsch, seine hesperica begründet. Chaudoir glaubte in einem & aus Astrabad mit besonders deutlich hervorspringendem Zahn der O-L. eine neue Art (dentilabris) zu erblicken. Sicilianische Stücke sind von Drapiez in litteris punctum genannt worden. Hopei Gistl ist nach Mannerheim nicht von melancholica F. verschieden. — Soweit die benannten Varietäten.

Die Hmlunula kann in einen deutlich abgesetzten Knopf enden, letzterer beinahe oder auch völlig abgetrennt sein. Die Mittelbinde (horizontaler Ast) ist meistens in der Mitte stark eingeschnürt, so dass man deutlich die beiden Punkte sieht, durch deren Verbindung sie entstanden ist; selten ist sie völlig unterbrochen, nicht allzn häufig auch völlig gleich breit. Ihr Ende auf der Scheibe der Fld. ist bisweilen knopfförmig angeschwollen oder, ohne letztere Erscheinung zu zeigen, etwas nach unten in der Richtung nach dem Scheibenflecke umgebogen. Stücke, bei denen sie sich ganz mit diesem verbindet, sind mir nicht bekannt. Die Randerweiterung endet unten (nach der Apmakel zu) meistens mit einer kleinen Anschwellung, selten fehlt diese gänzlich oder ist vollkommen abgetrennt. Die Apmakel ist bisweilen vor dem oberen Ende fast oder gänzlich unterbrochen. Alle diese Erscheinungen können in verschiedenen Kombinationen in einem Ex. vereinigt sein (f. 8.a.).

Die Farbe dieser ganzen ersten Form ist selten heller erzfarben oder sehr schwach grünlich.

Anm. Die Zeichnung kann, wie man sieht, in gewissem Sinne der einer lundata ähnlich werden. Die Ähnlichkeit ist jedoch, wie wohl kaum hervorgehoben zu werden braucht, nur eine scheinbare; sie besteht eigentlich nur in dem Vorhandensein von 4 Medianflecken, die noch dazu wohl äusserst selten völlig getrennt sein werden.

Zweite Form: orientalis Dej.

C. orientalis Dej. ist auf grün-kupfrig-erzfarbene Stücke zu beziehen, deren Hmlunnla in einen fast abgetrennten Knopf endet. Die Medianbinde ist ebenfalls mit einem Endknopf verschen. Der Scheibenfleck ist völlig getrennt. Die Randerweiterung der

Mittelbinde endet unten verdickt. Die Zeichnungen sind breiter als bei der Stammform. *Dignoscenda* Chd. unterscheidet sich in nichts von *orientalis* Dej.; beide stammen aus Lenkoran. Olivier erwähnt die letztere anch aus Arabien.

Anm. 1. Sowohl orientalis wie dignoscenda sind von vielen Autoren verwechselt worden. Dem näher nachzugehen, würde sich kaum der Mühe verlohnen, da fast jeder Autor eine versehiedene Erklärung hat und sonst die Synonyma noch erheblich zahlreicher würden. Es hat auch nicht an Autoren gefehlt, die in dieser zweiten Form eine eigene Art zu sehen glaubten.

C.connexa Chd. unterscheidet sich von den beiden letzten Varianten dadurch, dass die Medianbinde unter einem fast rechten Winkel nach unten zu umgebogen ist und beinahe (nicht ganz!) bis zum Scheibenfleck herabsteigt. Hadunula ist nicht unterbrochen. (f. 8.c.)

Anm. 2. melancholica Dej. (Spec.V.) ist nach der Beschreibung unbedingt eine ricina Dej. Acaminata Kollar ist nach Schaum gleich pumila Dej.

VIII. Untergruppe.

Pleuren stark beh.; Hlschd, nur an den beiden Seitenrändern beh.; Angenrunzeln fein. Abd. meist spärlich auf der Scheibe punktiert. O-L. gerade abgeschnitten, einzähnig. Augen stark hervorquellend. Stirn und 1. Fühlergld, unbeh.; K-T. hell und ummetallisch. Von den Seitenstücken des Mesothorax ist auch der vordere Rand beh.

Die Zeichnung besteht aus einer Hmlumula, die mit einem Knopfe endet oder rekurv ist, einer am Raude sehr stark verbreiterten Medianbinde und einer geschweiften Aplumula. Häufig ist der ganze Raud weiss.

Die cfl- und scfl-F ist nicht selten, weniger häufig schon die dlt-F. Von Farbenvarietäten kommt die vy- und cc-F vor.

Die Grösse schwankt zwischen 8 und $11\frac{v_2}{2}$ mm.

Über den Penis siehe t. 5. f. 41-44.

Vertreter dieser Gruppe fehlen nur im Norden der Fauna und wahrscheinlich auch im Nord-Osten Afrikas.

Am Ufer von Flüssen und Meeren.

Zu dieser Gruppe gehören: contorta, litterifera, Elisae, trisignata.

') Stirnrunzeln grob. Zeichnung ungefähr gleich der der melancholica Fabr., nur breiter, Randerweiterung der Mittelbinde mit der Apmakel verbunden.

Bestimmungstabelle der Arten.

1) Fldspitze Q breit gerundet, stark*) eingezogen. ै	
schwach*)	trisignata.
., ♀ nie ., gerundet, häufig nur schwach**), ♂	
nicht eingezogen	
2) Scheibe des 4. und 5. Abdringes punktiert	3.
unpunktiert	contorta.
3) Trochanteren der Hinterbeine hell, unmetallisch, Fld-	
spitze Q eingezogen	Elisae.
metallisch. Fldspitze	
Q nicht eingezogen	

Cicindela contorta Fisch.

"Viridi-aena, nitoris expers; elytvis margine, lunula humevali fine intorta, fascia media sinuata, linea undulata prope suturam descendente et lunula apicali cum fascia conhaerente, omnibus tenuibus, flavescentibus." $9\sqrt[3]{4}-11\sqrt[4]{4}$ mm.

Fischer, Ent. Ross, III. p. 30-31, t. 1*, f. 11, tortuosa Faldermann, Dej. Cat. ed. III. p. 4, plicata Motsch, Käf. Russl, tigurata Chd. Ann. Fr. 35, p. 435.

Diese Art ist über Süd-Ost-Russland, die Kirghisen-Steppen, den Osten des Schwarzen Meeres, den Kankasus, die Länder im Süden des Kaspischen Meeres, Turkestan (Bochara, Alakul-See etc.), West-Sibirien und Mongolei verbreitet. Am Meeresufer, Juni-September.

O-L. fast gerade abgeschnitten. Augen ziemlich hervorquellend. Hlschd. nach hinten, besonders beim ♀ verbreitert. Fld. flach, breit, hinten sehr fein gezähnt, ♀ in der Mitte. ♂ dicht vor der Spitze am breitesten, Spitze ♂ nicht eingezogen. ♀ schnabelförmig ausgezogen und deutlich eingezogen. Unterseite meist dunkelerzgrün. Brust und Schenkel mehr kupfrig-erzfarben. Fühler etwas intensiver grün, Schienen metallisch. Über den Penis siehe t. 5. f. 41.

^{*)} cf. t. 4. f. 12.

[&]quot;) ef. t. 4. f. 9.

C. contorta Fisch, ist nach grünlich-erzfarbenen Stücken mit stark rekurver Hmlunula beschrieben. Die Mittelbinde steigt zuerst mit einem nach unten gekrümmten Bogen an, biegt dann mit nach oben konvexem Bogen nach unten um, nähert sich zuerst der Naht, um sich dann wieder von ihr zu entfernen und schliesslich in ihrer Nähe verdickt zu enden. Die Apmakel ist geknickt, ihr oberer Teil lang ausgezogen und nach auswärts gebogen. Die Randerweiterung der Mittelbinde verbindet sich beinahe mit der Hm- und ganz mit der Apmakel, jedoch auch nur fein. Die Zeichnung ist mässig breit. (t. 4, f. 9.)

Abänderungen.

Diese Art variiert zunächst sehr in der Breite der Zeichnungen. Die Mittelbinde ist mehr oder weniger eingeschnürt, ihr Endknopf grösser oder kleiner. Der obere Teil der Apmakel reicht bisweilen nicht bis zu gleicher Höhe mit dem Endknopf der Mittelbinde, bald geht er weit über diese hinaus (f. 9.a.). Die cff-F ist nicht selten. Dagegen wohl nicht so häufig die einfache dle-F (f. 9.b.), bei welcher die Mittelbinde, ohne im geringsten zerrissen zu sein, sich vom Rande loslöst (B. M. Roe.). Turkmenische Stücke hat Fald, i. l. tortuosa genannt, sie unterscheiden sich in nichts von der Stammform. In grossen Q aus Astrabad hat Motsch, eine neue Art (plicata) zu erkennen geglaubt; doch hat er sie selbst später als fragliche Varietät der contorta wieder eingezogen. Ex. mit breiten Zeichnungen und intensiv grüner Färbung hat Chaudoir als ligurata beschrieben.

Cicindela litterifera Chd.*)

"Obscure-viridis, elytris spinosis margine tenui simuato ad lunulas attenuato, lunulis humerali subhamata, apicali ad suturam producta, extus hamata, striga biarcuata breviori tenuibus, albis." 7%—9 mm.

Chaudoir, Bull. Mosc. 42, p. 801-2.

Diese Art ist vom Caspi (Europa!), Astrabad, den Kirghisen-Steppen. Turkestan und Peking bekannt. Mai—Juli.

U-K. metallisch. Augen stark hervorquellend. Hlschd. schmal, nach hinten mässig verbreitert. Fld. mässig breit und langge-

^{*) ..}litterifera~ nicht .,literifera"! ..litera~ ist veraltet.

streckt, schwach gewölbt, hinten gezähnt und zugespitzt. Unterseite grün mit schwach erzfarbenem Schein, ebenso Fühler und Schenkel. Brust kupfrig-erzfarben. Schienen metallisch. Beine schlank. Über den Penis siehe t. 5. f. 42.

C. litterif. Chd. ist nach dunkel grünlich-erzfarbigen Stücken beschrieben, welche in der Zeichnung ziemlich mit contorta übereinstimmen, nur sind die Binden sehr dünn und der an der Naht aufsteigende Teil der Apmakel sehr lang. Die Randerweiterung der Mittelbinde verbindet sich fein mit der Hm- und Aplunula. (t. 4. f. 10.)

Abänderungen.

Von Variationen in der Färbung sind mir nur dunkel braunerzfarbige Stücke bekannt ohne jeden grünen Schein; auch heller erzfarbige Ex. kommen häufig ohne den letzteren vor.

Die Verbindung der Randerweiterung der Mittelbinde mit der Hm- und der Apmakel kann gelöst sein. Die Hmlunula ist bald mehr rekurv, bald endet sie nur in einen Knopf. Die Mittelbinde ist bisweilen stärker eingeschnürt (f. 10.a.).

Cicindela Elisae Motsch.

...Elongato-parallela, nigro-aenea, cupro-variegata, subtus albo villosa; elytris lunulis hamatis tribus margineque angusto testaceo-albis." $8^{1}/_{2}$ —10 mm.

Motsch. Bull. Mosc. 59. p. 487. — 64. II. p. 172. amurensis Morawitz. Bull. Ac. Petr. V. 63. p. 238.

Diese Art ist bisher nur ans Japan, Ost-Sibirien (Sungari Mündung, Amur etc.) und der Mongolei bekannt geworden.

U-K. hell und unmetallisch. Hlschd. schmal, nach hinten mässig verbreitert. Fld. langgestreckt, schmal, beim 🐧 grösste Breite dicht vor der Spitze, gezähnt, zugespitzt. Unterseite erzgrün, ebenso die Fühler, Brust und Scheukel erzkupfrig. Schienen metallisch. Beine lang. Über den Penis siehe t. 5. f. 43.

C. Elisae Motsch, ist nach dunkel erzfarbigen Ex, beschrieben, welche an dünngezeichnete trisignata- oder anch lugdunensis-Stücke erinnern. Die Hudunula ist mit einem schwachen Endknopf versehen, die Mittelbinde leicht geschwungen und ziemlich weit in

ihrem zweiten Teile herabreichend, am Rande erweitert und mit der Hm- und Apmakel fein verbunden. Obere Hälfte der letzteren wenig nach aussen gekrümmt, unterer, an der Naht aufwärtsziehender Teil sehr kurz. (t. 4. f. 11.)

Abänderungen.

Grüulich-erzfarbige Stücke vom Amur*) sind von Morawitz amurensis genannt worden; sie unterscheiden sich bis auf die Färbung in nichts von der Stammform. Selten ist die Färbung heller grün.

Die Verbindung zwischen der Randerweiterung der Mittelbinde und der Hmlnnula ist bisweilen unterbrochen. Ein Ex. (H.) aus Peking zeigt eine sehr veränderte Zeichnung und bildet schon den Übergang zur dlt-F (f. 11.a.).

Cicindela trisignata Dej.

"Subcylindrica, viridi-cupreo-aenea, elytris margine laterali, lunula humerali alteraque apicis dentata, strigaque media recurva incumbente albis," 8—12 mm.

Dej. Spec. l. p. 77.

infracta Megerle i. l., Ziegl. i. l., Klug. Jahrb. 1.

pavefacta Schönh. Dej. Spec. V. p. 212.

trifasciata var. Fabr. Syst. El. l. p. 242.

incompleta Fairm. Ann. Fr. 85. p. VIII.

subsuturalis Souverbie, Actes d. l. Soc. Linéenne d. Bordeaux.

XX. livr. 1.; Krtz. D. Z. 79, p. 59.; Krtz. Ann.

Fr. 80. XXXI. etc. siehe unten.

var. signatura dilatata Chd. Catalog. Collectionis, 65, p. 27. siciliensis Horn, nov. var.

[anatolica Motsch, Etud. Ent. 59, p. 120, siehe Ann. 2.]

Diese Art ist über ganz Süd-Europa verbreitet, ausserdem findet sie sich in Klein-Asien, Algier und Tripolis. Am Meeresund Flussufer. Mai.

Augen mässig hervorquellend. Hlschd, im Durchschnitt, besonders beim Q, breiter als bei den beiden vorhergehenden Arten. Fld. langgestreckt, mässig breit, parallel, flach, gezähnt, hinten

^{*)} Elisae Motsch, ist aus Japan beschrieben.

bald mehr zugespitzt, bald mehr gerundet. Unterseite meist violett-erzfarben, ebenso Fühler; Brust und Schenkel mehr kupfrig. Schienen metallisch. Abd. auf der Scheibe meist mehr oder minder punktiert, selten auf den letzten Segmenten glatt. Über den Penis siehe t. 5, f. 44.

C. trisignata ist nach grünlich kupfrig-erzfarbenen Stücken beschrieben mit ziemlich sehmaler Zeichnung. Die Mittelbinde reicht ziemlich weit herab und endet mit einem grossen Knopf, ihre Randerweiterung verbindet sich mit der Hudunula, die ebenfalls mit einem Knopf endet, und mit der Apmakel, die in ihrem oberen Teil schwach nach answärts gekrümmt ist. Der an der Naht aufwärts reichende Teil der letzteren ist sehr knrz (t. 4, f. 12.).

Anm. 1. Auf *infracta* Meg. sind illyrische, auf *pavefacta* Dej. Algier-Ex. zu beziehen, ebenso auf *trifasciata var*. Fabr.; sie alle unterscheiden sich in nichts von der Stammform.

Abänderungen.

Was zunächst die Farbe betrifft, so erleidet diese Art sehr grosse Abänderungen: sie kann in ein intensives Grün übergehen, das dann, besonders auf den Fld., einem schönen Azurblan weichen kann (Fairm, Ann. Fr. 61, p. 577.); der grüne Glanz kann andererseits fast ganz oder auch völlig verschwinden. Die Fld. können kupfrig oder braun werden; bei der weiter unten erwähnten sieiliensis mihi scheint die Färbung stets mehr messingerzfarben zu sein.

Die Zeichnung kann breiter werden (f. 12.a.), die Hmlunula rekurv sein oder auch ohne Knopf enden (f. 12.b.). Die Verbindung der Randerweiterung der Mittelbinde mit der Hmlunula ist bisweilen breit gelöst, der Endknopf der ersteren verschwunden oder längs der Naht sehr verbreitert (f. 12.c.). Die obere Hälfte der Aplunula braucht nicht nach aussen umgebogen zu sein (f.12.d.). Incompleta Fairm, ist nach einem Ex. mit schmaler Zeichnung, unterbrochenem Rande, wenig gekrömmter Hmlunula beschrieben, bei welchem der Endknopf der Mittelbinde sowie der ganze absteigende Schenkel derselben fehlt, so dass statt ihrer überhaupt nur der horizontale Randast vorhanden ist. Es bliebe noch übrig, über zwei wichtige Variationen zu sprechen, die beide wahrscheinlich lokal sind: subsuturalis Sony, und sieiliensis mihi.

Die erstere verdient eine ausführlichere Betrachtung*): Diese Varietät ist eine dlt-F, bei welcher also die Binden stark verbreitert sind (f. 12.e.), und zwar so sehr, dass sie völlig zusammen geflossen sein können (wie es bei den Exoten so hänfig der Fall ist, z. B. der verwandten südamerikanischen suturalis). Sie wurde wiederholentlich von französischen Entomologen gefangen, aber wie es scheint, stets nur "près de la Teste (Gironde) sur les plages sublonneuses du bassin d'Arcachon à la pointe d'Aiguillon" oder "environ de Bordeaux" [Fairm. Ann. Fr. 45. CXIV., 46. CVI., Doüé l. c. 48. XXXV., Comte de Narcillac l. c. 80. p. Ll.]. Doüé erwähnt, dass mit allen Zwischenformen Ex. vorkommen, die fast rein weisse Fld. haben; nur neben dem Schildchen bliebe ein metallischer Fleck zurück, der jedoch auch schon sehr abgeschwächt sei. Dem Comte de Narcillac verdanken wir die Kenntnis der ebenso interessanten wie bedauerlichen Thatsache. dass seit dem Jahre 75 die Original-Fundortsstelle behant ist oder doch so verändert, dass die Existenzbedingungen für diese Cicindele nicht mehr vorhanden sind. Wenigstens ist sie von ihm nie mehr dort gefunden worden, wärend andere Cicindelen z. B. maritima**) nach wie vor dort gefangen werden. Hoffentlich gelingt es, neue Fundstellen für diese ebenso schöne wie seltene Cicindele zu entdecken.

Eine zwar weniger auffallende, aber nicht weniger interessante Varietät liegt mir in einigen Ex. vor (2. H., 3. Roe.), sie wurde von Herrn Frey-Gessner, jetzigem Custos am zoologischen Museum in Genf, vor vielen Jahren in Sieilien gesammelt. Die Stücke erhielt ich von einem hiesigen Händler. Neuerdings habe ich zwei weitere Ex.****) ohne genaue Fundortsgabe erhalten, sie stammen vielleicht ans derselben Quelle. Ich uenne sie sieiliensis. Die Farbe der Varietät ist, wie schon oben gesagt, mehr messingfarben. Die grösste Breite liegt mehr in der Mitte der Fld.; die Zeichnungen sind breit. Die Mittelbinde am Rande mit der Hunlunda, die wenig gekrümmt und nur selten mit einem deutlichen Knopf endet, breit zusammengeflossen. Das charakteristische Merkmal liegt jedoch vor allem in der Form der Apmakel. Ihr

^{*)} Lange Zeit war sie ganz unbeachtet geblieben, wenigstens ihr Name; Hr. Dr. Kraatz machte auf ihn zum ersten Mal wieder aufmerksam.

^{**)} ef. bezüglich maritima p. 40.

^{***)} Einige Stücke derselben Form besitzt auch Hr. Dr. Kraatz.

oberer Teil ist sehr lang und sehr stark nach aussen gebogen, ja er kann sich sogar mit dem Rande vereinigen, so dass ein kleiner, metallischer Fleck von ihm eingeschlossen wird; ebenso ist es mit dem unteren, an der Naht anfwärtsreichenden Teile; auch dieser ist lang, nach aussen gebogen (entfernt sich also von der Naht) und kann seinerseits wieder mit dem oberen Teile der Apmakel sich vereinigen, so dass also auch zwischen den beiden Schenkeln der Apmakel ein völlig von Weiss umschlossener, metallischer Fleck liegen kann. Natürlich ist die Verbindung an den betreffenden Stellen nur dünn hergestellt. (f. 12.f.)

Anm. 2. Anatolica Motsch, ist sicher keine trisignata-Form. Der Ausdruck: (une tache latérale) "entre la lunule médiane et celle de l'extrémité, tonjours (plus) séparées de la première l'asst unzweifelhaft eine caucasica-Form erkennen, mit der auch die ganze übrige Beschreibung und die Fundortsangabe (Amasia) übereinstimmt. (Siehe caucasica 1. Form.)

Anhang

zur VIII. Untergruppe der VI. Gruppe.

Cicindela festina Motsch.

Über festina Motsch. siehe VII. Gruppe, II. Untergruppe, C. caucasica Ad., Ann. 2.

IX. Untergruppe.

Pleuren stark beh.; Seitenränder des Hlschd, gerade. Abd. auf der Scheibe glatt, nur zwischen den Hinterhüften punktiert. Augenrunzeln fein. Stirn vor den Augen und 1. Fühlerglied unbeh.; U-K. meist, K-T. bisweilen metallisch. Augen stark hervorquellend. O-L. gerade abgeschnitten, einzähnig. Hlschd, auf der Scheibe beh., von den Seitenstücken des Mesothorox ist auch der vordere Rand beh.; Fldspitze beim 贪 nicht, beim ♀ stark zurückgezogen.

Die Zeichnung besteht aus einer Hmlunula, die mit einem Knopf endet oder rekurv ist, einer am Rande sehr stark verbreiterten, gekrümmten Mittelbinde und einer geknickten Apmakel.

Die sefl- und efl-F ist ziemlich hänfig, seltener die ap- und hm-F. Teile der Apmakel können bisweilen fehlen. Von Varietäten der Farbe kommt die nn-F vor.

Die Grösse schwankt zwischen 7½ und 10½ mm.

Ueber den Penis siehe t. 5. f. 45 und 46.

Die Arten kommen an der deutschen Ostseeküste, im Süden Europas, in Kleinasien, dem Kankasus und West-Sibirien vor.

Am Ufer von Flüssen und Meeren.

Zu dieser Gruppe gehören: litterata und lugdunensis.

Bestimmungstabelle der Arten.

Stirn oben auf dem Scheitel unbeh. . . litterato Sulz.

Cicindela litterata Sulz.*)

"Vividi-aenca; elytris granulatis, fascia flexuosa tunulisque hinis albis, basali cum fascia, margine albo, coniuncta; oculis prominentihus albis." **) $7\frac{1}{2} = 9$ mm.

Sulzer, Gesch. Ins. I. p. 55, t. 6, f. 12, (1776).

sinuata Panzer, Fn. Germ. II. 19. (1793). Fabr. 1801.

viennensis Schrank. Enum. Ins. p. 356. (1781).

leucophthalma Fisch, Ent. Ross, II, p. 6, t. XXXIX, f. 13, III, p. 30, arenaria Fuessly in litteris. Schweizerische Ins. p. 17, No. 338, padana Cristofori i. l., Schaum, Nat. Ins. Deutschld, p. 31.

excepta D. Torre. Synopsis d. Ins. Ober-Oesterr.

mesochloros D. Torre. 1. c.

apicalis D. Torre. l. c.

scripta Ménétries i. l. (non Cat. rais. p. 96.)

lugdimensis Ménétriès. Cat. rais. 32. p. 96.; Faldermann. Faun. Trans - Ca. 38. III. p. 41.; Chaudoir. Enum. Carab. 40. p. 52.

Diese Art ist über Italien (nebst Sicilien), die Schweiz, Süd-Deutschland, Oesterreich, die Balkanhalbinsel, Süd-Russland, den Kaukasus, West-Sibirien bis zum Kolywanschen Bezirk verbreitet.****) Sehr auffallend ist ihr isoliertes Vorkommen an einigen Punkten der deutschen Ostsecküste: Stettin, Pillau, frische Nehrung etc. Auf trockenen Flugsand-Flächen und Wegen, meist in der Nähe von Gewässern. Juni-Angust.

^{&#}x27;) "litterata" nicht "literata"! "literata" ist veraltet.

 $[\]overset{\cdot \cdot}{}$) Die lateinische Diagnose ist Schaum (Nat. Ins. Deutschl.) entlehnt.

[&]quot;) Ueber ihr Vorkommen in Frankreich siehe Anm. 2.

Augen etwas weniger als bei der folgenden Art hervorragend; Illschd, im Durchschnitt auch etwas breiter; Fld. sind ungefähr gleich, nur etwas weniger grob skulpiert. Farbe der Unterseite und Extremitäten ist ebenfalls übereinstimmend. Ueber den Penis siehe t. 5. f. 45.

C. litterata Sulz, ist nach erzkupfrigen Ex. beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einer mit einem Knopf endigenden Hudunnla, einer mässig weit herabreichenden und mässig breiten Mittelbinde, die am Rande stark erweitert ist. Die letztere ist geknickt, ihr oberer Teil nicht nach aussen umgebogen und mit einem Endknopf versehen. (t. 4, f. 13.)

Abänderungen.

C. sinuata Panzer, Fabr. ist auf österreichische Stücke mit grünlichen Fld. zu beziehen. Auf Wiener Ex. mit erzgrünen Fld. hat Schrank seine viennensis begründet. Leucophthalma Fisch, aus Süd-Russland hat dieselbe Färbung, aber den Rand zwischen Hm- und Median- verbunden, zwischen Ap- und Medianmakel unterbrochen. Arcnaria Fuessly ist ein Name in litteris; Fuessly citiert (l. c.) fälschlich Sulzer (t. Vl. f. 12.) als Autor seiner arenaria, während letzterer diesen Namen gar nicht gekannt hat, sondern an der von Fuessly angeführten Stelle seine litterata beschreibt. Auf venetianische Ex., die eine verhältnismässig breite Zeichnung haben, sowie eine ziemlich weit heruntergehende Mittelbinde und den ganzen Seitenrand weiss, ist nach Schaum padana (Crist. i. l.) zu beziehen (f. 13.a.). Der untere Endast der Hmlmula kann verschwinden: excepta D. T. (f. 13.b.); die Varietät mesochloros desselben Autors bezieht sich auf Stücke mit fehlender Mittelbinde**); bei apicalis D. T. ist der obere Teil der Apmakel nicht vorhanden (1. H. f. 13.b.). Von weiteren Variationen, die jedoch unbenannt geblieben sind, wäre zu nennen: Hinlunula endet nicht verdickt oder ist sehr stark rekury (IL), Randerweiterung der Mittelbinde ist nicht mit der Hunhungla verbunden. Jene kann mehr oder weniger herabsteigen, schmaler oder breiter sein (f. 13.c.).

^{*)} Hr. Prof. D. Torre hat den Namen für eine Varietät aufgestellt, von deren Möglichkeit er nur überzeugt war; er besass und kannte keine derartigen Stücke. Ein Ex. (Roe.) zeigt diese Erscheinung übrigens sehon auf einer Fld. (f. 13.f.). Dass also die D. Torresche Varietät wirklich vorkommt, ist kaum zu bezweifeln.

Der obere Teil der Apmakel biegt manchmal nach aussen um (f. 13.d.). Die ap-F, bei welcher der Endknopf abgetrennt ist, ist selten (1. H.). Bisweilen sind alle Binden stark zerrissen.

Weit wichtiger als alle bisherigen Variationen ist die Lokalrace scripta Mén. i. l., lugdunensis autorum ross. i. l. (f. 13.e.). Diese ist bisher nur in Süd-Ost-Russland (Charkow, Kurusch, Derbent etc.) gefunden worden. Die Zeichnung ist vollkommen gleich der einer lugdunensis, mit welcher diese interessante Race auch bisher stets verwechselt wurde, nur ist die Randerweiterung der Mittelbinde mit der Apmakel verbunden. Von Variationen dieser Race ist mir nur die ap-F bekannt geworden, die verhältnismässig häufiger zu sein scheint als bei der Stammform.

Anm. 1. Abgesehen von scripta Mén. ist keine Varietät lokal. Anm. 2. Ob litterata in Frankreich vorkommt und wie weit, ist mir nicht bekannt. Nach einer Mitteilung Desbrochers (Ann. Fr. 74. CCXII.) soll sie sogar bei Montluçon (Des Gozis!) gefangen sein. Ob hier eine Verwechslung mit lugdunensis vorliegt, kann ich nicht beurteilen; die weitere Verbreitung der litterata nach Frankreich hinein wäre sehr wohl möglich.

Cicindela lugdunensis Dej.

"Subcylindrica, viridi-obscuro-aenea; elytris margine laterali interrupto, lunula humerali alteraque apicis dentata, strigaque media recurva subincumbente tenuibus albis." $8-10\,\%$ mm.

Dej. Spec. I. p. 77.

simuata Clairy, Ent. Helv. II. p. 161, t. 24, f. 6. Schaum. Nat. Ins. p. 28.

litterata Sulzer, Schaum, Nat. Ins. p. 28.

Diese Art kenne ich nur aus Tyrol, der Schweiz und aus Süd-Frankreich. In Italien kommt sie sehr wahrscheinlich auch vor (Po: Ghiliani). Juli. An Flussufern.

Aum. Da laydanensis Dej. bis jetzt stets mit gewissen Variationsformen der litterata verwechselt ist, kann ich ihren Verbreitungskreis noch nicht scharf bestimmen. Im Kaukasus kommt sie nicht vor (siehe bei litterata).

Augen sehr stark hervorspringend. Hischd. schmal, nach hinten meist schwach verbreitert. Fld. mässig lang, breit, flach, grob skulpiert (Grübchen fliessen häufig sogar in einander), gezähnt, hinten gerundet. Unterseite grün, Brust mehr erzfarben, Fühler schwach erzfarben, Schenkel grün. Schienen metallisch. Beine

lang. Die Grübchen der Fld. sind meist dunkel blau. Über den Penis siehe t. 5, f. 46.

C. lugdunensis ist nach dunkel erzgrünen Ex. beschrieben. Die Zeichnung ist sehr fein. Die Hmlumula endet in einen Knopf. Die Mittelbinde steigt mässig weit herab (etwas weiter im Durchschnitt als bei litterata Sulz.), ihre Randerweiterung hängt weder mit der Hm- noch Apmakel zusammen. Die letztere ist geknickt, ihr oberer Teil nicht nach aussen gebogen und in einen Knopf endend (t. 4. f. 14.).

Anm. 1. Schaum bezieht sinnata Clairy, auf lugdunensis Dej.; die Zeichnung spricht nur zum Teil für diese Auffassung, da der ganze Rand weiss sein soll, was bei der Dejeanschen Art nicht oder doch äusserst selten der Fall ist. Als synonym mit seiner sinuata giebt Clairy, eine scripta Sulz. t. VI. f. 12. an. Letztere existiert nicht.

Abänderungen.

In der Farbe variiert diese Art dahin, dass das Grün mehr oder weniger verschwindet. Vollkommen braune oder braunschwarze Stücke sind nicht häufig, ebenso erzkupfrige Ex.

Von Variationen in der Zeichnung sind mir die ap- und hm-F bekannt (H.). Die Hmhunula kann rekurv sein, die Randerweiterung der Mittelbinde sich mit der IIm- oder Apmakel vereinigen, selten mit beiden. Der obere Teil der letzteren ist bisweilen nach aussen gekrümmt und dann ohne Endknopf. Die Mittelbinde ist mehr oder weniger breit und weit herabreichend (f. 14.a.).

Anm. 2. Diese Art ist von jeher als Varietät der litterata eingezogen worden. Was die Zeichnung betrifft, so lässt sich allerdings kein konstanter Unterschied angeben. Die Behaarung der Stirn ist bisher sit et süberschen worden. In den meisten Fällen wird man diese Art von jener jedoch auch ohne den letzteren Unterschied deutlich trennen können; es kommen allerdings, wenn auch selten, Ex. vor, die dieser, was Zeichnung und Farbe betrifft, täuschend ähnlich werden (ebenso wie Stücke der letzteren Art [v. lugdmensis Men., Fald, Chd.] der lugdmensis ähneln können). — Auch bei alten Stücken, die durch Spiritus etc. gelitten haben, ist die Behaarung meist noch wahrnehmbar; im entgegengesetzten Falle wäre der Fundort auch ziemlich massgebend.

Anm. 3. Schaum hat litterata Sulzer auf lugdunensis Dej. bezogen. Mir scheint diese Auffassung nicht berechtigt zu sein.

X. Untergruppe.

Pleuren stark beh.; Hlschd, nur an den beiden Seitenrändern beh., diese gerade, mehr oder weniger [. Augen mässig hervorquellend. Stirn und 1. Fühlergld, unbeh.; O-L. gerade abgeschnitten, einzähnig. U-K. metallisch, K-T. hell, unmetallisch. Von den Seitenstücken des Mesothorax scheint der vordere Rand nicht beh. zu sein. Abd. auf der Scheibe nur sehr spärlich punktiert. Fldspitze beim ♣ nicht, beim ♀ nur sehr wenig eingezogen.

Die Zeichnung besteht aus einer kurzen Hm-, geknickten Aplunula und einer gekrümmten, am Rande verbreiterten Mittelbinde.

Die einzige Art, die diese Gruppe repräsentiert, ist die kleinste aller paläarktischen Cieindelen, sie misst nur $7-7\frac{1}{2}$ mm.

Über den Penis siehe t. 6. f. 17.

Der einzige Vertreter dieser Untergruppe ist aus Kleinasien und Mesopotamien bekannt.

Zu dieser Gruppe gehört nur: pygmaca.

Cicindela pygmaea Dej.

"Viridi-aenca; elytris subrugosis, lunula humerali alteraque apicis dentata, strigaque media recurra incumbente albis." 7-74/2 mm.

Dej. Spec. I. p. 78.

Augenrunzeln grob. Fld. gedrungen, kurz. gewölbt, ziemlich breit; fast , hinten gerundet, gezähnt, mit grossen Grübehen bedeckt. Unterseite und Fühler grün erzfarben, Brust und Schenkel erzkupfrig. Schienen metallisch. Beine und Fühler kurz.

C. pygmaca Dej. ist nach grünlich dunkel-erzfarbigen Stücken beschrieben mit sehr kurzer, d. i. wenig weit auf die Scheibe der Fld. reichender Hmhumla. Mittelbinde rechtwinklig geknickt, am Rande nach oben kaum, nach unten (ohne sich zu verdicken) ziemlich weit verbreitert. Apmakel scharf geknickt, oberer Teil nicht nach aussen umgebogen, mit Endknopf. (t. 4. f. 15.)

Von Abänderungen ist die ap-F selten, weit häufiger die Färbung rein braun-erzfarben.

VII. Gruppe.

Fld. in den Schultergruben unbeh.; hinterer Augenkranz fehlt. Oberseite des Hlschd. beh., mitunter auch noch die Scheibe. Seitenstücke des Prothorax beh.; L-T meist hell und unmetallisch. Pleuren ziemlich stark beh.; von den Seitenstücken des Mesothorax ist auch der vordere Rand beh.; die Fühlerendgld, sind bisweilen schwach gelblich-braun.

Eigentümlich ist dieser Gruppe das Vorhandensein von vier Mittelflecken, von denen 3 durch eine am Rande erweiterte Binde ersetzt sein können, die jedoch unschwer ihren Ursprung erkennen lässt. Die ersten und letzten Arten bilden hierin Übergänge zur vorhergehenden und nachfolgenden Gruppe. Randerweiterungen sind häufig normal.

Von Abänderungen sind die hm- und ap-F verhältnismässig selten, die nurg-, scfl- und cfl-F dagegen etwas häufiger. Von den Varianten der Färrbung kommen alle vor, sind jedoch fast durchgehends ziemlich selten.

Die Grösse schwankt zwischen 8 und 16½ mm.

Über den Penis vergleiche t. 6, f. 18, 19, 21, 23,

Vertreter dieser Gruppe fehlen nur im Norden von Europa und Ost-Asien.

Die Arten scheinen vorzugsweise am Ufer von Flüssen und Meeren zu leben.

Zu dieser Gruppe gehören: sublacerata*); caucasica (Sturmi), cancolor, Fischeri, alboguttata; dongalensis; aulica (aphrodisia), lunulata; lactescripta; nilotica, nilidula.

*) Diese Art bildet einen interessanten Übergang von der VI. zur VII. Gruppe. Am nächsten verwandt ist sie mit der vorhergehenden Art (C. pygmaca Dej.); vergleiche in dieser Hinsicht auch die Verwandtschaftstabelle auf Seite 11.

Bestimmungstabelle der Untergruppen.

1)	Hischd, nur a	an den l	eide	n	Seit	em	rän	der	n J	∍eh			2.
	., anch	am Vor	der-	ui	d l	Hin	ter	ran	de	*7			3.
	Abd. auf der												
	.,	••	diel	ıt		,,							IV.
	Augenrunzeln												
	17												
4)	1. Fühlergld.												
	**	beh											III.
	Untere Auger												
	33	12	sind	V	orh	and	len						VI.

I. Untergruppe.

Hlschd, auch auf der Scheibe beh.; Abd, auf der Scheibe sehr spärlich, noch dazu nur auf den ersten Segmenten punktiert.

1. Fühlergld, unbeh.; Augenbüschel fehlen. Augen stark hervorquellend. Stirn vor und zwischen den Augen beh.; U-K. brauu, numetallisch, Epipleuren der Fld., K-T. und L-T. hell und unmetallisch. O-L. mässig vorgezogen, einzähnig. Hlschdränder ziemlich gerade. Fldspitze nur beim Q schwach eingezogen.

Die Zeichnung besteht in einer Hmlunnla, die mit einem Knopf endet oder rekurv ist, einer am Rande stark erweiterten, gekrümmten Mittelbinde und einer geknickten Apmakel.

Die Grösse schwankt zwischen 8 und 9 mm.

Über den Penis siehe t. 6. f. 18.

Zu dieser Gruppe gehört nur: sublacerata.

Cicindela sublacerata Solsky.

"C. litteratae Sulz. similis, sed minor, C. pygmaeae Dej. magnitudine acqualis, magis cylindrica, angustior, sculptura fasciaque elytrorum aliter figurata ab illa distincta. Oblonga, subcylindrica, viridiaenea, supra anterius paulo nitida, rugulosa, albo-pubescens, elytris opacis, subtiliter sat crebre puncto-granulatis, basi intra humerum et ad suturam punctis nonnullis majorihus impressis; hunula humerali, altera apicali fasciaque media paulo magis quam in C. litterata Sulz.,

^{*)} Die Segmente zwischen den Hinterhüften ausgenommen.

sed minus quam in C. contorta Fisch, flexuosa, marginibus paulo lacerata, albis. Thorace cylindrico, quadrato. Fronte impressa, profunde longitudinaliter striata, labro medio paulo producto, in utroque sexu dente acuto armato, mandibularumque basi albis, palpis testaceis articulo ultimo nigro-acuea; antennis rufo-piceis, articulis quarto primis aeneis. Subtus nitida, obscure viridis, pleuris albo-pilosellis femoribusque aureis, abdomine lateribus late, dense albo-pubescente; trochanteribus rufis. \$\frac{1}{2}\$ gracilior, tarsis anticis articulis primis tribus dilatatis, abdomine segmento penultimo in medio apicis leviter sinuato, ultimo bilobo." 8-9 num.

Solsky, Coleopt, coll. in exp. Turk, ab A. Fedtsch, H. 5, p. 8, Diese Art ist aus Turkestan, dem Kaukasus (wahrscheinlich Ordnbad) und dem Kolywanschen Bezirke bekannt.

Augen stark hervorquellend. Stirn vor denselben von dem Mittelpunkte aus nach oben, unten, vorn und hinten ausstrahlend beh.; Hlschd, nie sehr breit. Fld. schmal, langgestreckt, parallel, gezähnt, grob skulpiert (nur Grübchen). Fldspitze beim \diamondsuit nicht, beim \diamondsuit deutlich eingezogen. Unterseite grünlich-erzfarben, Brust und Extremitäten mehr kupfrig. Schienen bisweilen sehr schwach gelblich durchscheinend. Beine lang.

C. sublacerata ist nach grünlich-erzfarbigen Ex. beschrieben. Der obere Teil der Aplunula steht senkrecht auf dem unteren und endet nicht mit einem Knopf. Die Randerweiterung der Mittelbinde ist hauptsächlich nach unten gerichtet. (t. 4. f. 16.)

Anm. Dokhtouroff hat in seiner Fauna die Vermutung ausgesprochen, dass festina Motsch, mit dieser Art identisch sein soll. Diese Auffassung hat wohl wenig Wahrscheinlichkeit für sich, obwohl sie nicht gänzlich ausgeschlossen erscheint. (Über festina Motsch, siehe p. 140 und 152.)

Abänderungen.

Der Verbreitungskreis der *sublacerata* ist noch sehr wenig bekannt, und lässt sich deshalb auch jetzt noch nicht über die Formen dieser Art mit Bestimmtheit ein Urteil fällen. Vorläufig muss ich mich auf folgendes beschränken:

- 1. sublacerata Solsky: Hlschd, schmal, lang, mässig gewölbt, sehr grob skulpiert. Mittelfurche nicht wahrnehmbar. Turkestan.
- 11. levithoracica mihi: Hlschd, breiter, kürzer, flach, fein skulpiert, Mittelfurche schwach angedentet. Süd-Kaukasus.

Stammform: sublacerata Solsky.

Die Farbe kann mehr in ein reines Erzbraun oder Grün übergehen. Selten ist die vv-F oder gar c-v-F.

Mitunter ist die Randerweiterung der Mittelbinde ebenso weit nach oben wie nach unten gerichtet. Der obere Teil der Apmakel geht bisweilen nicht unter einem rechten, sondern unter einem stumpfen Winkel (zu der unteren Hälfte) ab (1. H. f. 16.a.). Die seff-F für die Hudunula ist nicht selten.

Race: levithoracica m. (2. H. 1. Roe.).

Im allgemeinen scheint diese Race mehr grünlich als braunerzfarben zu sein.

Anm. I. Über das Ex. aus Sibirien kann ich vorläufig kein Urteil fällen.

Anm. 2. Bei Vergleichung eines grösseren Materiales der lerithoracica (ich sah nur 5 Stücke!), könnte sich diese Varietät vielleicht als eigene Art, vielleicht auch nur als einfache Variation herausstellen. Es handelt sich hier um genau dieselben Unterschiede wie bei Kirilori und descendens oder obliquefasciata. Ich habe hier sowohl wie dort die Artberechtigung nicht für bewiesen erachtet.

II. Untergruppe.

Hlschd, nur an den beiden Seitenrändern beh.; Abd. höchstens zwischen den Hinterhüften spärlich punktiert. Augenrunzeln fein. 1. Fühlergld, unbeh.; O-L. gerade oder fast gerade abgeschnitten, höchstens einzähnig. Augen ziemlich stark hervorquellend. Seitenränder des Hlschd, mehr oder weniger gerade. Fldspitze beim $\mathring{\oplus}$ und $\mathring{\mathbb{Q}}$ nicht oder sehr wenig eingezogen.

Die Zeichnung besteht aus 2 Hm- und Apflecken, die verbunden sein können, und 4 Mittelflecken (2 am Rande und 2 auf der Scheibe). Die beiden oberen hiervon können durch einen grösseren, quergestellten Fleck ersetzt werden, ebenso einige oder alle von den Mittelflecken verbunden sein. Eine Art (concolor) hat überhaupt keine Zeichnung.

Von Varietäten der Zeichnung kommt die hm-, ap-, mrg-, cfl-, scfl- und con-F vor, ausserdem ist bisweilen die Mittelbinde in ihre Bestandteile aufgelöst. Einzelne Flecke können fehlen. Von Farben-Varianten ist die nn-, rr- und vv-F bekannt.

Die Grösse schwankt zwischen 9 und 14½ mm.

Über den Penis siehe t. 6. f. 19-21.

Die Arten leben im Süden der ganzen Fauna bis nach Turkestan (als Ost-Grenze).

Am Ufer von Flüssen und Meeren (zum Teil im Gebirge).

Zu dieser Gruppe gehören: cancasica (Sturmi), concolor, Fischeri, alboquttata.

Bestimmungstabelle der Arten.

1)	Vorde	ere Au	genbüschel gross. Stirn vorn auf der	
			Scheibe unbeh	concolor.
	••		., klein oder fehlend. Stiru	
	vorn	auf de	er Scheibe beh. oder unbeh	2.
2)			auf der Scheibe beh	
			unbeh	
3)		vom	transversal aber beh.; vordere Augenbüschel fehlen meist gänzlich, nicht beh.; vordere Augenbüschel	
	••	**	deutlich wahrnehmbar	cancasica.

Anm. Leider werden die hier angegebenen Behaarungsunterschiede nur bei wenig Ex. in dieser Weise deutlich wahrnehmbar sein. Meistens sind die Haare künstlich aus ihrer Lage gebracht oder gänzlich abgerieben, besonders die auf der Scheibe der Stirn vor den Augen. Für die praktische Bestimmung der Arten mag folgendes gelten: Die Fld. sind nur bei concolor ohne Zeichnung. Der obere Mittelfleck ist in 2 Makeln aufgelöst oder nimmt (der Quere nach) mehr als die Hälfte der Fldbreite ein bei caucasica. Bei Fischeri und alboguttata ist höchsten ein oberer, meist breiterer und kürzerer Randleck vorhanden.

Cicindela cancasica Ad.

"Viridi-fusca, elytris puncto lumhisque tribus marginalibus albis, media flexuoso-ramosa," 9—14 mm.

I. Adams, Mem. d. Mose, V. 17, p. 280, Fischer, Ent. Ross, III, p. 32, t. 1, f. 4.

strigata Dej. Spec. I. p. 78.

araxicola Reitter, D. Z. 89, p. 273.

arabica Dej. Spec. V. p. 230.

cancasica autorum posteriorum.

anatolica Motsch. Et. Ent. 59. p. 120.

II. Sturmi Ménétriès. Cat. rais. 32. p. 95.

Standingeri Krtz. D. Z. 83, p. 337.

Über festina Motsch, Et. Ent. 59, p. 120, siehe Anm. 2.

Diese Art ist über Kleinasien, den Kaukasus, die Kirghisensteppen, Mesopotamien, Arabien und Turkestan verbreitet. Die 2. Form scheint sich vorzugsweise in Turkestan, die erste im Kaukasus und überhaupt mehr im Westen aufznhalten. Juni bis Juli. Wahrscheinlich an Ufern von Flüssen und Meeren.

Augen stark hervorquellend. L-T. hell, K-T. dunkler bräunlich, selten schwach metallisch. Hlschd. mehr oder weuiger breit, Fld. beim $\ \$ fast , beim $\ \$ schwach bauchig, gezähnt, ziemlich flach, mehr oder weuiger zugespitzt. Spitze beim $\ \$ und $\ \$ so gut wie nicht eingezogen. Unterseite grün, Brust kupfrig, Schenkel und Fühler mehr grün oder mehr kupfrig, Schienen metallisch. Beine ziemlich lang. Über den Penis siehe t. 6. f. 19.

C. cancasica Ad. ist nach dunkel-erzgrünen Ex. beschrieben, bei denen die Hm- nnd Aphnnula geschlossen ist. Die Medianbinde besteht aus einem horizontalen, in der Mitte verschmälerten Ast, der am Rande nach oben und unten erweitert ist; ausserdem ist ein (getrennter) Scheibenfleck vorhanden. (t. 6. f. 1.)

Anm. I. Nach Dokhtouroff und Jakowleff soll cancasica Fisch, = Fischeri Ad. sein; diese Behauptung ist nicht richtig.

Abänderungen.

Es dürfte zweckmässig sein, zwei Formen zu unterscheiden und zwar:

- I. cancasica Ad., die nur 9-11 mm misst. Im Gebirge (?).
- II. Sturmi Mén., nur 12—14 mm. In der Ebene (?). Natürlich lassen sich die beiden Formen nicht scharf von einander trennen, sie gehen auch in der Grösse völlig in einander über.

Erste Form: cancasica Ad.

Noch einmal hervorzuheben ist, dass Adams und Fischer angeben, die Mittelbinde sei in einen Randast und einen Scheibenfleck getrennt. Auf dunkelgrüne Stücke mit geschlossener Mittelbinde ist strigata Dej, und araxicola Reitt. (f. 1.a.) zu beziehen. Die Randerweiterung verdickt sich nach der Spitze, während dieses bei arabica Dej, nicht besonders angegeben ist. Auf caucasica autorum posteriorum ist die eigentliche Grundform zu beziehen, d. i. bräumlich-erzfarbene Ex. mit geschlossener Mittelbinde, bei welcher die (nach unten gerichtete) Randerweiterung in einen Knopf endet. Anatolica Motsch, steht ihr am nächsten, indem

sie sich nur dadurch unterscheidet, dass der znletzt erwähnte Knopf von der Randerweiterung völlig abgetrennt ist.

Was weitere Abänderungen betrifft, so wäre noch zu sagen, dass die hm-F ziemlich selten vorkommt und noch seltener die hm-F speziell von der caucasica Ad. Fisch., weil sehon an und für sich die echte caucasica Ad. weit seltener ist als caucasica aut. post. (1. H.).

Zweite Form: Sturmi Mén. (f. 1.b.)

In der Färbung ist die Form konstanter als die erstere; die vv-F ist mir nicht bekannt, sondern nur rotbraune oder bräunlicherzfarbene Stücke.

In der Zeichnung variiert diese Form analog der ersten. Die hm-F ist ziemlich selten (Roe. H.), häufiger scheint die scfl-F für die Hmlunula*) zu sein; nach Dokht. ist auch die Medianbinde bisweilen getrennt. Staudingeri Krtz. ist auf turkestanische Ex. zu beziehen, während Sturmi Men. vom Kaspischen Meere be schrieben wurde.

Anm. 2. Über festina Motsch., von der schon früher (p. 148.) gesagt ist, dass Dokht. in ihr eine sublacerata Solsky zu erkennen glaubte, ist es sehr schwer, (ohne die Typen, die mir nicht zur Verfügung standen) ein bestimmtes Urteil zu fällen. Es wäre denkbar und ist vielleicht noch am wahrscheinlichsten, dass sie eine caucasica-Form ist, wenngleich auch manches dagegen spräche. Möglich auch, dass Motsch. eine trisignata vor sich hatte; an contorta ist wohl weniger zu denken.

Anm. 3. Weder die Varietäten der ersten wie der zweiten Form sind lokal.

Cicindela concolor Dej.

"Supra obscuro-aenea; elytris sutura cuprea." $11-14^{1/2}$ mm. Dej. Spec. V. p. 226. Icon. Latr. et Dej. 22—24. p. 42. t. 3. f. 3. Rouxi Barthélemy. Ann. Fr. 35. p. 600. t. 17 A. f. 2.

Q cerea Chevrolat. Rev. 41. p. 9. t. 58. Schaum. Berl. Zeit. 57. p. 119.

Q latipennis Castelnau. Etud. ent. p. 139.

Diese Art ist in Griechenland, den benachbarten Inseln, Kreta und Syrien gemein. An der Meeresküste.

^{*)} Die scfl-F für die Aplunula wird ebenfalls vorkommen ebenso wie die cfl-F; bekannt sind sie mir jedoch nicht.

Augen mässig hervorquellend. L-T, hell. K-T, fast stets metallisch. Illschd, ziemlich breit. Fld, beim ∄ mässig, beim ♀ sehr stark bauchig, wenig gewölbt, gezähnt, hinten meist schwach zugespitzt. Spitze beim ℰ und ♀ schwach eingezogen. Unterseite dunkel violett, mehr oder weniger kupfrig. Fühler kupfrig grün. Schenkel kupfrig. Schienen metallisch. Beine ziemlich kurz. Über den Penis siehe t. 6. f. 20.

C. concolor Dej. ist nach dunkel erzfarbenen (kretenser) Stücken beschrieben. Jede Spur einer Zeichnung fehlt (t. 6. f. 2.).

Anm. Ronzi Barth, ist auf syrische Ex. zu beziehen. Bauchige $\mathcal Q$ sind von Chevrolat als acrea, von Castelnau als latipennis beschrieben und zwar mit der falschen Fundortsangabe "Oaxaca (?)" für die erstere, "Chili" für die letztere.

Abänderungen.

Diese Art gehört zu den am wenigsten variationsfähigen Cieindelen. Die Breite der Fld. schwankt etwas (f. 2.a.). die Epipleuren der Fld. werden selten hell und numetallisch. Die v-F ist sehr selten (f. Krtz.). ebenso die nn-F (f. H.).

Cicindela Fischeri Ad.

"Cuprea, elytris punctis tribus, medio transversali majore, lunutaque apicis albis" ("supra cuprea"). $9-12~\mathrm{mm}$.

Adams, Mem. d. Mosc. V. p. 279.

alasanica Motsch, Bull, Mose, 39, p. 91, t. 6, f. a.

alasanica autorum posteriorum.

syrioca Trobert, Ann. Fr. 44, p. XXXVI.

octopunctata Loew, Stett. Zeit. 43. p. 339.

Fischeri autorum posteriorum.

palmata Motsch, Ins. Sib. p. 37.

scrpentina Frivaldszky, i. l. Gemm. et Harold, I. p. 15.

5-punctata (Boeber) Dej. Spec. Benth. Ent. Nachr. 90. p. 207.

Türki Beuth, Ent. Nachr. 86, p. 157.

Diese Art ist über Oesterreich ("Schöubrunn"), Ungarn, die Türkei, Süd-Russland, den Caucasus, Klein-Asien, Syrien, Cypern, Turkestan verbreitet. März—September.

Augen stark hervorquellend. L.-T. beim ♂ hell, beim ♀ brännlich, bisweilen sogar metallisch, K.-T. meist metallisch, O.-L. beim ♂ gerade abgeschnitten, fast ohne Spur des Mittel-

zahnes, beim $\mathcal Q$ etwas mehr vorgewölbt und mit einem deutlichen Zahne. Die Breite des HIschd, schwankt. Fld. , lang gestreckt, fein gezähnt, mässig flach, $\mathring{\mathbb C}$ und $\mathring{\mathbb Q}$ sehr schwach eingezogen. Unterseite und Extremitäten meist blänlich oder grünlich. Schienen metallisch. Beine ziemlich lang. Über den Penis siehe t. 6, f. 24.

C. Fischeri Adams ist nach kupfrigen Ex. beschrieben. Die Zeichmung besteht aus einem Hmfleck, einer Aplunula, einer mittleren, transversalen Randmakel und einem Scheibenfleck (t.6, f.3.).

Anm. 1. Bisher ist *Fischeri* Ad. stets falsch bezogen worden, kein Autor scheint jemals Adams' Beschreibung verglichen zu haben!

Ann. 2. Dass Dokhtouroff und Jakowleff Fischeri Ad. und cancasica Ad. verwechselt haben, ist schon dort gesagt.

Abänderungen.

Auf kupfrige Stücke, bei welchen ausser dem transversalen Rand- und dem Scheibenfleck nur noch ein unterer Hmfleck und eine getrennte Aplunula vorhanden sind, ist alasanica Motsch, zu beziehen. Alasanica aut. post. (f. 3.a.) hat ausser dieser Zeichnung einen oberen Hmfleck, die Aplunula ist geschlossen. Von weiteren Varianten der kupfrigen Form ist bekannt: alasanica aut. post. ohne untere Hmmakel oder mit einem kleinen Randfleck zwischen dem transversalen Fleck und der Aplunula (f. 3.b.). Weiterhin kann dieser letztere, neu hinzugekommene Fleck mit dem transversalen Fleck verbunden und letzterer auch am Rande nach oben hin erweitert*) sein (2. H. f. 3.c.). Selten fehlt von der Zeichnung der alasanica aut. post. der untere Apfleck (1. H.). Bisweilen scheint der transversale Randfleck schmal und lang, statt breit und kurz zu sein (1. H.).

Die vv-F mit 2 Hm-, 2 Rand-, einem Scheibenflecke und einer Aplunula ist syriaca Trobert. Der untere Randfleck fehlt bei octopanetata Loew**) (Fischeri aut. post. und palmata Motsch.). Türkische Stücke mit derselben Zeichnung hat Friv. in litteris serpentina genannt. Der untere Hmfleck kann fehlen: 5-panetata (Boeber i. l.) Dejean. Von weiteren Varianten der vv-F kommt noch vor: octopanetata Loew ohne oberen Hmfleck (1. D. M.), die ap-F von octop., die ung-F (2. H. [nur nach unten verbreitert] f. 3.d.).

^{*)} ähnlich der caucasica Ad.

^{**)} von Rhodus.

die con-F (1. Krtz. 1. H. f. 3.e.). Die beiden mittleren Randflecke der syriaca Trob. sind bisweilen vereinigt (1. H.); schliesslich können die beiden Hm- und der obere der beiden Apflecke zu gleicher Zeit*) fehlen (Dokht.), sodass nunmehr nur noch imganzen 3 Flecke vorhanden sind.

Die c-F oder gar cc-F ist selten, ebenso die nn-F: Türki Beuth.
Anm. 1. Selten sind die Fld. grün, während Kopf und Hlschd. stark kupfrig ist.

Anm. 2. Keine der angeführten Varianten ist lokal.

Anm. 3. Als Stammform ist syriaca Trob, zu betrachten.

Cicindela alboguttata Dej.

"Coerulea (nigra), elytris fascia abbreviata maculisque albis." 12 mm.

Dej. Spec. V. p. 249. Klug.

Diese Art ist bisher nur von der arabischen Küste des Roten Meeres und aus Abessynien (Bogos. 2000 m. Hildebrdt.) bekannt. Fairmaire erwähnt sie auch von Somâlis-Iza und den Ufern des Tanganyika.

Augen stark hervorquellend, L-T. sind nach den Geschlechtern im allgemeinen ebenso verschieden wie bei der vorhergehenden, jedoch kommen schon Schwankungen sehr häufig vor. O-L. wie bei Fischeri. K-T. schon häufiger unmetallisch. Unterseite und Extremitäten blau, letztere ziemlich lang.

C. alboguttata ist nach blanen Stücken beschrieben, die 2 Hm., 2 Ap., 2 Rand- und einen Scheibenfleck haben. Alle Makeln sind getrennt. Der obere Randfleck ist transversal wie bei Fischeri. (t. 6. f. 4.)

Abänderungen.

Von Varietäten der Färbung erwähnt schon Klug die nn-F, welche verhältnismässig nicht selten zu sein scheint.

Von Varietäten der Zeichnung ist die hm-**), ap- und mrg-F bekannt (f. 4.a.), bei welcher letzteren die beiden mittleren Randflecke verbunden sind. Sehr selten dürfte wohl die von Fairmaire (Ann. France. 87. p. 70.) erwähnte con-F sein.

^{*)} auch der untere Randfleck fehlt bei dieser Varietät.

[&]quot;) Die hm-F der Fischeri Ad. ist noch nicht bekannt.

III. Untergruppe.

Hlschd, nur an den beiden Seitenrändern beh.; Abd, auf der Scheibe glatt. Augenrunzeln fein. Augen stark hervorquellend. Stirn mit Ansnahme des Kopfschildes unbeh.; U-K., L-T., K-T. und Epiplenren der Fld. hell und unmetallisch. O-L. vorgezogen, einzähnig. Fühler und Beine lang. Hlschdränder leicht gekrümmt. Fldspitze beim ♂ nicht, beim ♀ schwach eingezogen.

Die Zeichnung besteht in einer Hm- und Aplunula und 4 Mittelflecken. Die beiden mittleren Randflecke, sowie der obere Scheibenfleck sind breit verbunden.

Die seff- und eff-F scheint häufig zu sein.

Über den Penis siehe t. 6. f. 22.

Die einzige Art dieser Gruppe lebt in Afrika.

Zu dieser Gruppe gehört nur: dongalensis.

Cicindela dongalensis Klug.

"Fusco-aenea, elytris lunula humerali apicalique, fascia transversa media punctisque duobus albis." 12—13 mm.

Klug. Symb. phys. III. t. 21. f. 6.

fimbriata Dej. Spec. V. p. 240.

Diese Art ist vom Senegal, aus Ägypten und Nubien bekannt. Fairmaire erwähnt sie auch von Kibanga. Selten.

Kopf fein skulpiert. 1. Fühlergld. beh., Hlschd. mässig breit, hinten sehr wenig eingezogen. Ränder leicht geschweift. Fld. breit, langgestreckt. flach, hinten zugespitzt, gezähnt. Unterseite kupfrig, ebenso Schenkel und Fühler. Schienen meist gelblich durchscheinend. Beine lang. Fühler sehr lang.

C. dongalensis ist nach bräunlich-erzfarbenen Stücken mit schwach grünlichem Schein beschrieben. Die Hmlunula ist nicht rekurv. (t. 6. f. 5.)

Anm. Klug hat in der Beschreibung vergessen anzugeben, dass die beiden mittleren Randflecke verbunden sind. Alle seine Typen zeigen diese Erscheinung.

Variationen.

In der Farbe scheint diese Art wenig zu variieren. Die Abdspitze ist häufig (immer ?) gelb. — Die Verbindung zwischen dem oberen Rand- und oberen Scheibenfleck kann schmaler oder

breiter sein. Die Apmakel ist häufig mit dem unteren Randfleck (fein) verbunden (scfl-F für die Aplunula). Die scfl-F für den Hunnond hat Dej, als *fimbriata* vom Senegal beschrieben (1, H.): die Makeln sind meist breit zusammengeflossen. Die cfl-F ist ebenfalls verhältnismässig nicht selten.

IV. Untergruppe.

Hlschd, nur an den beiden Seitenrändern beh.; Augenrunzeln mässig grob. Augenbüschel fehlen. I. Fühlergld, meist beh.; Augen mässig hervorquellend. U-K. und Epipleuren der Fld. meist metallisch. L-T. heller als K-T.; Stirn meist beh.; O-L. gerade abgeschnitten, einzähnig. Seitenränder des Hlschd, gerade. Fldspitze beim $\mathcal Q$ schwach zurückgezogen.

Die Zeichnung besteht in einer IIm- und Apmakel und vier Mittelflecken, von denen die beiden oberen verbunden sind.

Von Varianten der Zeichnung kommt die hm-, ap-, dle-, mrg-, con-F vor. Die Mittelflecke sind bisweilen alle untereinander verbunden mit Ansuahme der beiden unteren. Alle Makeln ausser den beiden mittleren Randflecken und dem oberen Apflecke können fehlen. Sämmtliche Farbenvarietäten kommen vor.

Die Grösse schwankt zwischen 10 und 16 mm.

Über den Penis siehe t. 6, f. 23 und 24.

Die Arten leben im Süden der ganzen Fauna mit Ausnahme des äussersten Osten.

Am Ufer von Flüssen und Meeren.

Zu dieser Gruppe gehören: aulica (aphrodisia) und lunulata.

Bestimmungstabelle der Arten.

Beine	(bes.	Tarsen)	lang				aulica,
	;•	••	kurz				lunulata.

Cicindela aulica Dej.

"Capite thoraceque obscure cupreo-aeneis; elytris nigro-subcupreis, lunda humerali apicalique, fascia transversa abbreviata punctisque duobus albis; subtus rubro-cuprea; pedibus concoloribus." 13—15 mm.

Dej. Spec. V. p. 250. anlica v. lacte-cupreo-viridis Chd. Catal. Coll. 65. p. 31. aphrodisia (Truqui) Bandi. Berl. Ent. Zeit. 64. p. 195. * Ingens (Dahl) Ragusa, Il Natur, Sicil, 83, II, p. 172.; I. p. 5. Leathwei siehe Ann. 3.

Diese Art ist bekannt vom Senegal, dem Kap der guten Hoffnung, aus Suakim, Nubien, Syrien, Cypern, Sicilien, Auf felsigem Boden in der Nähe der Küste.

Augen mässig hervorquellend. 1. Fühlergld, meist mit 1—3 Härchen (also im Durchschnitt viel weniger beh, als *lunulata* F.), Stirn vorn meist völlig unbeh,, selten mit 2—3 Härchen (also ebenfalls im Durchschnitt viel weniger beh, als *lunulata* F.), Hlschd, quadratisch, Ränder gerade. Fld, ziemlich gewölbt, langgestreckt, schmal, hinten zugespitzt, gezähnt; Spitze beim Q schwach eingezogen. Unterseite und Schenkel kupfrig, Fühler etwas grünlich, Schienen metallisch. Extremitäten lang, Penis siehe t. 6, f. 23.

C. aulica*) ist nach senegalenser Stücken beschrieben; die Farbe ist dunkel, grünlich-broncefarben, mehr oder weniger kupfrig. Fld. glänzend. Der obere Randfleck ist mit dem oberen Scheibenfleck verbunden, letzterer ist meist grösser als bei lunulata F. (t. 6. f. 6.).

Variationen.

Auf heller gefärbte, grünlich-kupfrige Ex. bezieht sich r. laete-cupreo-riridis Chd. (Nubien). Fast schwarze Stücke, bei denen der obere Rand- und Scheibenfleck getrennt sind, hat Baudi aphrodisia genannt. Er beschrieb sie ans Cypern. Bei lugens Dahl sind der obere Rand- und die beiden Scheibenflecke verbunden (Krtz.). Die letztere Form erwähnte schon Baron Rottenberg in seinem Katalog ans Sicilien.

Hänfig ist die Färbung tief dunkelrot, fast rein schwarz. Seltener sind die Fld. hell kupfrig.

Die hm-F ist häufig, die ap-F seltener. Bisweilen sind zu gleicher Zeit die oberen Paare der Mittelflecke und der Hmflecke getremat (f. 6.a.). Die beiden mittleren Randflecke können ebenfalls vereinigt sein. Sehr selten verbinden sich allein die Scheibenflecke, während der obere Randfleck und obere Scheibenfleck getrennt sind (f. 8.b.). Der letztere Fall allein kommt häutig vor. Bei einem Ex. (H.) ist zwischen den beiden Scheibenflecken noch

^{*)} anlica Dej. hat vielleicht im Durchschnitt etwas kürzere und breitere Fld. als die syrischen und sieilianischen Stücke.

ein kleiner. kreisrunder Fleck symmetrisch eingeschaltet, während die ersteren im übrigen keine Neigung zur Verbindung zeigen (f. 6.c.).

Anm. 1. Natürlich werden noch manche andere Kombinationen in der Zeichnung vorkommen. Bekannt sind mir jedoch nur die oben genannten.

Anm. 2. Keine der angeführten Varietäten ist lokal.

Anm. 3. Eine Cic. Leuthneri Ganglb., die häufig in den Katalogen der Händler etc. figuriert, existiert in Wirklichkeit nicht. Nach freundlicher Mitteilung des Hr. Ganglbauer hat der genannte Autor auch nicht einmal in litteris einer Cicindela diesen Namen gegeben.

Cicindela lunulata Fabr.

"Nigra, elytris lunulis duabus maculisque duabus albis, anteriore transcersa." 10—16 mm.

Fabr. Spec. Ins. 1787. p. 284.

l. nemoralis Oliv. Hist. Nat. 1790. II. No. 33. p. 13. t. 3. f. 36.

litoralis Dej. et antorum posteriorum.*)

solstitialis (Gistl. Syst. ins. 5. 7. 191.). Mannerheim. Bull.

Mosc. 38. p. 208.

lunulata Fischer. Ent. Ross. I. p. 3. t. 1. f. 1.b.

4-punctata Rossi. Fanna. Etr. II. App. p. 343.

discors (Meg.) Dej. Spec. l. p. 105.

lugens (Dahl) Dej. V. p. 214.

nemoralis Benthin. Ent. Nachr. 90. p. 93.

graeca Krtz. Ent. Nachr. 90. p. 139.

viridicoerulea Dokhtouroff. Hor. Ross. 88. p. 140.

Koltzei Beuthin. Ent. Nachr. 90. p. 93.

6-maculata Benthin. l. c.

interrupta Schilsky. D. Z. 88. p. 179.

11. lunulata Benthin. Ent. Nachr. 90. p. 93.

massaniensis Dokhtouroff. Ann. Belg. 87. p. 156.

litoralis Fabr. Mant. Ins. 1. p. 185.

barbara Castelnau. Nat. Ins. I. p. 18.

Othii (Gistl. Syst. Ins. 88. add.) Chd. Cat. coll. p. 31.

Barthelemyi (Dej.) Fairmaire. Faune. p. 4.

Rolphi Krtz. Ent. Nachr. 90. p. 139.

^{&#}x27;) "litoralis" nicht "littoralis"! "litoralis" ("litus") = zum Ufer des Meeres gehörig.

Ragusae Benth. Ent. Nachr. 90. p. 93.

Ragusae Failla Tedaldi. Il Natur. Sic. 87, VI. p. 157.

- III. conjunctae-pustulata Dokhtouroff, Hor. Ross. 87, p. 438, rectangularis Beuthin. Ent. Nachr. 90, p. 93, lugens Beuthin. 1, c.
- IV. renatoria Poda. Ins. Mus. Graec. p. 42. Loew. Stett. Zeit. 43. p. 343.

Diese Art ist über Süd-Europa, den Westen Nord-Afrikas. Syrien, Kleinasien, Turkestan, die Kirghisen-Steppen, Sibirien bis zum Altai, die Mongolei und China verbreitet. Am Ufer von Flüssen und Meeren. Mai—September.

C. lumdata F. unterscheidet sich von der vorhergehenden nur durch die kürzeren Tarsen. Die Fld. sind meist flacher, die Stirn und das 1. Fühlergld. ist im Durchschnitt bedeutend stärker beh., jedoch kommen nicht selten auch hier unbeh. Ex. vor. Die Färbung der Unterseite und Extremitäten schwankt sehr. Über den Penis siehe t. 6. f. 24.

Die von Fabricius beschriebene Form ist schwarz, matt, die Hm- und Aplunula geschlossen, von den 4 Mittelflecken sind die beiden oberen verbunden, die beiden unteren getrennt. Die Unterseite ist cyanfarben. (t. 6. f. 7.)

Anm. Bisher sind die sehr zahlreichen Abänderungen dieser Art fast stets verwechselt worden, daraus erklärt sich auch die grosse Anzahl der übereinstimmenden Namen. Hr. Beuthin hat den Wirrwarr nur vergrössert, weil er die Originalbeschreibungen ebensowenig wie den grössten Teil der neueren Litteratur gekannt zu haben scheint.

Abänderungen.

Bei der grossen Anzahl der Varietäten dieser Art ist es zweckmässig, dieselben folgendermassen einzuteilen:

- 1) Alle Variationen, bei welchen die 4 Mittelflecke getrennt sind,
- 2) ,, ,, ,, 2 ,, verbunden ...
- 3) " " " " " 3 od. 4 " " "
- 4) ", ", " " ein Fleck oder mehrere fehlen.

Formen der ersten Reihe. (f. 7.a.)

Grünlich oder bronce-erzfarbene Stücke (aus Frankreich) sind auf nemoralis Oliv. zu beziehen. Identisch hiermit ist litoralis

Dej.*) et antorum post., solstitialis (Gistl) Mannerheim**), humlata Fisch., quadripunctata Rossi.***) Lebhaft grün gefärbte Ex., wie sie in Dalmatien, bei Triest und in Ungarn vorkommen, sind von Megerle) Dejean discors genannt worden. Nach schwarzen Stücken ist lugens (Dahl) Dejean aufgestellt. Dieselbe Form hat Hr. Beuthin fälschlich auf nemoralis****) bezogen. Gracca Krtz.***) ist ebenfalls mit lugens Dej. identisch. Blänlich gefärbte nemoralis hat Dokhtouroff als viridicocrulea (aus Central-Mongolei) erwähnt; vor ihm hatte schon Loew sie auf Rhodus gefangen. Heller kupfrig gefärbte Stücke sind nicht hänfig.

Die hm-F ist Koltzei Beuth.. die ap-F sexmaculata desselben Antors. Die letztere scheint weit seltener als die erstere zu sein (H.—1. H.). Sehr selten ist zu gleicher Zeit die Δp- und Hmlunula unterbrochen (1. H.), diese schon von Schaum erwähnte Form hat Hr. Schilsky interrupta genannt.

Formen der zweiten Reihe. (f. 7.)

a) Die beiden oberen Mittelflecke sind vereinigt.

Zunächst gehört hierher lunulata Fabr.; auf heller gefärbte Ex. hat Hr. Beuthin fälschlich seine lunulata bezogen (die echte lunulata Fabr. ist schwarz!). Massaniensis Dokht. ist nach rotgoldigen Stücken beschrieben. Die ap-F ist litoralis Fabr. (die Beschreibung von Fabricius: "elytra lunula baseos, puncto secundo transverso in medio, et quattuor ad apicem" lässt keine andere Deutung zu!). Auf grosse, breite Nord-Afrikaner ist barbara Cast. (f. 7.b.) zu beziehen; Othii Gistl ist nach Chaudoir mit letzterer identisch. Fairmaire erwähnt dieselbe Form von den Ufern des Mittelmeeres unter dem Namen Barthelemyi Dej., Failla Tedaldi aus Sicilien als Ragusae (siehe Anm. 3.). Rolphi Krtz. ist nach erzgrünen Ex. aus Nord-Afrika beschrieben, die im übrigen mit barbara Cast. übereinstimmen. Die lun-F ist sehr selten.

Anm. 1. Die Verbindungslinie der beiden oberen Mittelflecke kann breiter oder dünner sein.

Anm. 2. Zu gleicher Zeit können Flecke fehlen (siehe sub IV.).

^{*)} Aus Süd-Europa, Sibirien, Klein-Asien und Afrika.

[&]quot;) Aus Süd-Deutschland.

[&]quot;") Ans Italien.

[&]quot;") Aus Griechenland.

Anm. 3. Wenigstens glaube ich, dass die Worte: "Ja macchia mediana trasversa aissai sriluppata e rettangolare" so aufzufassen sind. Der Nahtstreif soll unmetallisch sein.

b) Die beiden mittleren Randflecke sind verbunden. Ragusae Beuthin. Zu gleicher Zeit können Flecke fehlen (siehe sub IV.).

Formen der dritten Reihe. (f. 7.e.)

Die beiden Rand- und der obere Scheibenfleck sind verbunden bei conjunctae-pustulata Dokhtouroff, aus Turkestan beschrieben. Hr. Beuthin benannte diese Form noch einmal (rectangularis) aus dem südwestlichen Europa. Die erstere soll bronce-grün, die letztere schwarz oder bräunlich sein. Auch erz-kupfrige Stücke sind nicht selten.

Weit seltener als diese Form ist eine andere, bei welcher die beiden oberen Mittelflecke und der untere Scheibenfleck verbunden sind: hierauf bezieht sich *lugens* Beuthin.*)

Noch seltener treffen beide Formen zusammen, so dass nun die 4 Mittelflecke alle miteinander verbunden sind mit Ausnahme der beiden unteren Flecke. Derartige Stücke kenne ich nur aus Turkestan (f. 7.d.).

Formen der vierten Reihe.

Alle in diese Gruppe fallenden Ex. können auf venatoria Poda bezogen werden, da die Podasche Beschreibung nicht genau angiebt, welche Flecke nicht vorhanden sein sollen. Wahrscheinlich hat der Autor die Form vor sich gehabt, bei welcher der untere Hm- und der untere Scheibenfleck fehlt (1. H. B. M. f. 7.e.). Es kann jedoch der letztere anch allein verschwunden sein oder ausser den beiden ebengenannten noch der obere Scheibenfleck. Auch die obere Schulter- und untere Apmakel können fehlen (1. H.). Selten ist die hm-F (f. 7.f.), noch seltener sind die beiden oberen Mittelflecke verbunden (f. 7.g.), etwas häufiger die beiden mittleren Randflecke (f. 7.h.).

Anm. I. Schon Loew erwähnt eine italienische nemoralis mit fehlendem unteren Hm- und Scheibenfleck.

Anm. 2. Selten fehlt ein Fleck nur auf einer Seite, während der entsprechende auf der anderen Fld. vorhanden ist (1. H.).

^{&#}x27;) Die echte lugens Ragusa ist eine Varietät der vorhergehenden Art .

Anm. 3. Keine Varietät scheint lokal zu sein, weder die 4 Reihen (als solche) an und für sich noch die einzelnen Varietäten.

V. Untergruppe.

Hlschd, auf der Scheibe beh.; Abdscheibe glatt. Augenrunzeln fein. 1. Fühlergld, unbeh.; Augen stark hervorquellend. O-L. fast gerade abgeschnitten. U-K., K-T., L-T. und Epipleuren der Fld. hell und unmetallisch. Kopf mit Ausnahme des Kopfschildes unbeh.; Seitenränder des Hlschd, gerade. Fldspitze beim \updownarrow nicht, beim Q zurückgezogen.

Die Zeichnung besteht ans einem breiten Rande, aus dem das untere Ende der Hm-, das obere der Aplunula und eine breite, geknickte Mittelbinde hervorgehen. Ausserdem sind 3 Rückenflecke vorhanden (wie bei der VIII. Gruppe), von denen der oberste mit dem Rande verbunden ist.

Die Grösse schwankt zwischen 13 und 16½ mm.

Die Art lebt im Süd-Osten der Fauna.

Am Ufer von Flüssen und Meeren.

Zu dieser Gruppe gehört nur: laetescripta.

Cicindela laetescripta Motsch.

"Elongato-subovata, vix convexa, punctata, nigro-aenea, femoribus elytrisque subviridibus, his margine omnino, lunula media hamata apice dilatata maculisque duabus oblongis, antice ad suturam albis; ore, palpis, labro, mandibulis basi tibiisque testaceis, antennis tarsisque fusco-annulatis; labro unidentato; antennis longissimis articulo 3-ultimo duplo longiore; unquiculis elongatis." 13—16½ mm.

Motsch. Schrenk. Reis. 60. p. 88. t. 6. f. 1.

Semenori Dokhtouroff, Hor. Ross. 88, p. 142-3.

Die Art ist über Ost-Sibirien, die Mongolei, Peking, Korea, Sachalin und Japan verbreitet. Auf sandigen Ufern. Juni, Juli.

Augen ziemlich stark hervorquellend. Hlschd. lang, schmal, beim \mathfrak{F} oder hinten schwach verschmälert, beim \mathfrak{P} hinten verbreitert, Seitenränder fast gerade. Fld. oval. langgestreckt, schmal, grösste Breite in der Mitte, flach, hinten zugespitzt, gezähnt. Unterseite violett-kupfrig. Brust kupfrig. Fühler kupfrig grün. Schenkel grün, Schienen fast rein metallisch. Extremitäten auffallend lang.

C.laetescripta ist nach dunkel-erzfarbenen Stücken beschrieben. Die Hinlanula ist nicht rekurv. (t. 6. f. 8.)

Ann. 1. Motsch. beschrieb seine Art vom Amur, Dokht. benannte sie noch einmal aus der Mongolei (Ordos). Siehe Anm. 2.

Abänderungen.

Selten ist der zweite Rückenfleck mit dem ersten verbunden, noch seltener allein mit dem dritten (H.). Das untere Ende der Apmakel steigt bisweilen an der Naht sehr weit hinauf, bisweilen endigt es sogar in gleicher Höhe mit dem Endknopf der Mittelbinde (f. 8.a.). Eine eigentümliche Variation, die ich in drei Ex. besitze, besteht darin, dass der Basalfleck einen langen, fadenförmigen Fortsatz nach unten schickt (f. 8.a.), der meistens um das untere, freie Ende der Hmlunula herumbiegt, sich jedoch auch mit ihm vereinigen kann oder auch, ohne sich mit letzterem zu verbinden, von dem Basalfleck abgeschnürt ist (f. 8.b.). Die Mittelbinde steigt gerade vom Rande an oder ist schräg nach hinten gerichtet.

Die Färbung variiert nicht erheblich; selten scheinen braune Stücke zu sein (1. B. M.), ebenso die v-F (1. H.).

Anm. 2. Dokht. hat aus der Mongolei eine Cic. unter dem Namen Semenovi beschrieben, die nach der Beschreibung — das einzige Typ war mir leider nicht zugänglich — unbedingt mit laetescripta zu vereinigen ist. Sie könnte sich höchstens dadurch von letzterer unterscheiden, dass der Basalfleck vom Rande losgelöst ist, obwohl das nicht einmal deutlich aus der Dokht/schen Angabe hervorgeht. Vielleicht hat der Autor auf diesen, ja auch unbedeutenden Umstand überhaupt kein Gewicht gelegt. Bei alledem ist es mir nur unerklärlich, wie ein Specialist eine so auffallende Art wie laetescripta (noch dazu aus ungefähr*) derselben Gegend) noch einmal als neu beschreiben konnte!

VI. Untergruppe.

Hlschd, auch an den Rändern der Mittelfurche beh.; Augenrunzeln fein. 1. Fühlerglied beh.; Stirn mit Ausnahme der unteren Augenbüschel vor den Augen unbeh.; Augen stark hervorspringend. O-L. gerade abgeschnitten, fast ohne Zahn. U-K., L-T., K.-T. und Epiplenren der Fld. hell und unmetallisch. Hlschdränder gerade. Fldspitze beim ♂ und ♀ zurückgezogen.

^{*)} Einen Cicindelen-Kenner darf die Thatsache, dass ein Tier aus Ost-Sibirien und Korea sich auch in der Mongolei findet, durchaus nicht überraschen.

Die Zeichnung besteht aus einer schräg nach unten gerichteten Hm-, einer doppelt geknickten Apmakel und einer rechtwinklig nmgebogenen Mittelbinde, die alle drei am Rande verbunden sind. Ausserdem ist ein oberer Rückenfleck vorhanden, der mit dem Rande vereinigt ist, und ein schmaler Nahtstreif, der an der Spitze und bisweilen auch an der Schulter mit dem Rande zusammenhängt.

Der unterste Teil der Mittelbinde kann mit dem Nahtstreif, der oberste Teil der Apmakel mit dem Rande vereinigt sein.

Die Grösse schwankt zwischen 7½ und 12 mm.

Über den Penis siehe t. 6. f. 25.

Die Arten leben in Afrika.

Zu dieser Gruppe gehören: nilotica und nitidula.

Anm. Gegen die Einreihung dieser Arten in die VII. Gruppe wird mancher Bedenken erheben, indem er sie in die nächstfolgende gestellt wissen will. In der That, wenn man die zahlreichen tropischen Verwandten der flexuosa und nitidula vergleicht, so findet man alle Übergänge; in diesem Falle wäre eine Teilung in zwei getrennte Gruppen, wie sie hier vorgenommen ist, kaum durchführbar. Wir haben es aber in unserer Arbeit nur mit den Extremen dieser Formenreihe zu thun, Extreme, die durch Kennzeichen verschieden sind, welche — ich wiederhole es: für unsere Fauna — an Wichtigkeit keinem anderen nachstehen.

Bestimmungstabelle der Arten.

Cicindela nilotica Dej.

"Supra viridi-cuprea; elytris margine laterali, lunula humerali alteraque apicis dentata, striga media recurra, macula baseos lineaque suturali albis," $7^4/_2-10~\mathrm{mm}$.

Dej. Spec. I. p. 119.

[hieroglyphica Klug, Dej. Cat. 3, ed. p. 5, (siehe Anm. 1.)] nilotica var. Klug, Jahrbuch, p. 20.

Diese Art ist über ganz Nord-Afrika verbreitet. (Auch aus Sansibar, Isle de prince etc. ist sie bekannt.)

Kopfskulptur fein, Augen stark hervorquellend, hintere Augenkränze sind vorhanden. Hlschd. kurz, beim ♂ ungefähr ‡, beim ♀ hinten verbreitert. Seitenränder ziemlich gerade. Fld. ‡, ziemlich schmal und lang, hinten schwach zugespitzt, gezähnt. Unterseite grün, Brust und Schenkel inchr kupfrig. Schienen metallisch. Extremitäten ziemlich lang. Penis siehe t. 6, f. 25.

C. nilotica ist nach grünlich-erzkupfrigen Stücken beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einem weissen Rande, von dem eine geschlängelte Hmlunula, die nicht nach oben, sondern nach unten mngebogen ist, eine scharf geknickte Mittelbinde und der obere Teil der Apmakel ausgeht, der unter stumpfem Winkel (zum unteren Teil der letzteren) nach oben gerichet ist, dann wieder nach aussen scharf umbiegt, um sich fast mit dem Rande zu vereinigen, und so beinahe ein Viereck bildet, von dem ein kleiner, metallischer Fleck eingeschlossen ist. Ausserdem ist ein dreieckiger Fleck an der Basis der Fld, vorhanden und ein nicht ganz bis zum Schildehen reichender Nahtsaum (von der Spitze ausgehend). t. 6, f. 9.

Anm. 1. Hieroglaphica Klug ist nach den Typen keine nilotica Dej., sondern die amerikanische hebraca Klug i. 1. = trifasciata Dej.

Abänderungen.

Die Farbe kann erzkupfrig werden.

Der Endknopf der Mittelbinde ist mitunter mit dem Nahtstreif vereinigt. Auch das obere Ende der Apmakel verbindet sich bisweilen völlig mit dem Rande und schliesst so das obenerwähnte Viereck. Der Basalfleck scheint nicht selten mit dem Nahtstreif einerseits und dem Rande andererseits durch eine feine Linie zusammenzuhängen.

Anm. 2. Eine sehr auffallende Varietät ist von dieser Art seit langer Zeit bekannt; schon Klug erwähnt sie in seinem Jahrbuch aus Isle de prince, sie kommt jedoch auch weiter in Sansibar, am Senegal etc.vor, jedoch nicht im Bereiche der paläarktischen Region. Sie besteht darin, dass alle Zeichnungen stark verbreitert sind, was den Ex. ein von der Stammform sehr abweichendes Aussehen giebt. Ob die Form benannt ist, weiss ich nicht, glaube es jedoch kaum.

Cicindela nitidula Dej.

"Cupreo-nitida; elytris albis, linea trivamosa saturaque cupreis." 10—12 mm.

Dej. Spec. I. p. 120.

capensis var. Olivier. H. 33. p. 19. t. 2. f. 19.

natalensis Chd. i. l. Cat. Coll. 65. p. 32.

Diese Art kommt nach Lucas in Algier vor. Sonst ist sie

vom Senegal, Guinea, Monrovia (Liberia) und dem Kap der guten Hoffnung bekannt. Am Ufer. Mai.

Vordere Augenbüschel sind sehr viel grösser als bei der vorhergehenden Art. Kopfskulptur glatt. Fld. langgestreckt, zugespitzt, hinten gezähnt, flach. Spitze beim Q schnabelförmig ausgezogen und eingezogen. Unterseite knpfrig, Schenkel und Fühler schwach grünlich. Schienen metallisch. Extremitäteu ziemlich lang.

Anm. Ob die hinteren Augenkränze fehlen, konnte ich nicht mit Sicherheit ermitteln.

C. nitidula Dej. ist nach kupfrigen Ex. beschrieben, die in der Zeichnung ungefähr mit der vorhergehenden übereinstimmen. Die Binden sind nur im allgemeinen viel breiter und der Basalfleck mit dem Rande stets vereinigt (t. 6. f. 10.).

Anm. Während Dej. seine Ex. aus Guinea erhielt, würden solche vom Senegal auf capensis var. Oliv., solche von Natal auf natalensis zu beziehen sein. Die letztere ist nur durch ihre Grösse, Gestrecktheit und hell kupfrige Farbe ausgezeichnet.

Abänderungen.

Die Farbe kann etwas dunkler werden und auch einen Stich ins Grüne zeigen. In der Zeichnung variiert *nitidula* ungefähr ebenso wie *nilotica* Dej.

Anm. Ein sehr abweichendes Stück, das ich jedoch auf diese Art beziehen muss, besitze ich aus Sansibar (Hildebrdt.). Die Fundortsangabe ist wohl richtig. Es ist nur 10 mm lang, die Fld. sind (besonders vorn) stark grün. Die Medianbinde setzt viel tiefer am Rande an, steigt viel weniger tief herab und ist überhaupt viel kleiner. Dagegen reicht die Hmlunula bedeutend weiter auf die Scheibe der Fld. hinauf als bei der Stammform. (f. 10.a.)

VIII. Gruppe.

Fld. in den Schultergruben unbeh.; Kopfschild unbeh.; vordere Augenbüschel fehlen. Wange unbeh.; Hlschd. auch an den Seitenrändern der Mittelfurche beh.; Seitenstücke des Prothorax beh.; Augen mässig vorspringend. U-K., K-T. und Epipleuren der Fld. meist metallisch oder schwarz. O-L. mindestens schwach vorgezogen und dreizähnig. Stirn bis auf den hinteren Augenkranz unbeh.; 1. Fühlergld. beh. (♣ zum Teil stärker als ♀). Seitenstücke des Mesothorax auch am vorderen Rande beh.; Metathorax und Abdrand dicht weiss beh.; Abd. auf der Scheibe glatt. Fld. breit und flach.

Charakteristisch für die Zeichnung ist besonders das Vorhandensein zweier oder dreier Rückenflecke, von denen die beiden ersten neben dem Schildehen, der dritte in der Mitte der Fld. dicht an der Naht steht. Der obere Hmfleck fehlt bei einigen Arten. Die Apzeichnung besteht aus 2 Flecken. Die Mittelbinde kann bisweilen am Rande verbreitert sein.

Von Variationsformen kommt die hm-, ap-, mrg-, scfl- und cfl-F vor, von Farben die vv-F. Die 3 Rückenflecke können alle, die übrigen Makeln zum Teil verschwinden. Die Mittelbinde ist bisweilen bis auf ein kleines Mittelstück reduciert. Selten fliessen die Rückenflecke zusammen.

Die Grösse schwankt zwischen 10^{+4} und 17 mm.

Über den Penis siehe t. 6. f. 26-28.

Vertreter dieser Gruppe finden sich nur im Süden, besonders im Afrika; im Osten fehlen sie gänzlich.

Die Arten leben entweder in der Wüste oder am Ufer von Flüssen und Meeren.

Zu dieser Gruppe gehören: neglecta, flexuosa, Peletieri, Truquii, Ritchi, leucosticta.

Bestimmungstabelle der Untergruppen.

1. Untergruppe.

U-K., K.-T., L-T. und Epipleuren der Fld. können metallisch oder hell, unmetallisch sein. Fldspitze beim € kaum, beim ♀ deutlich eingezogen.

Es sind stets alle 3 Rückenflecke vorhanden; die beiden obersten können vereinigt sein. Bisweilen ist der ganze Rand weiss. Die Mittelbinde ist stark geknickt, die Hmlunnla meist, die Apmakel nur bisweilen geschlossen.

Die hm- und ap-F ist nicht allzu selten, ebenso die sefl-F, selten die efl- und vv-F. Alle Makeln mit Ausnahme des Mittelstückes der Medianbinde können verschwinden.

Die Grösse schwankt zwischen 10⁺4 und 12⁺/₂ mm.

Über den Penis siehe t. 6, f. 26,

Die Arten leben im Bereiche des Mittelmeer-Gebietes.

Am Ufer von Flüssen und Meeren.

Zu dieser Gruppe gehören: neglecta und flexuosa.

Bestimmungstabelle der Arten.

Cicindela neglecta Dej.

"Supra obscuro-vividi-aenca; elytvis margine laterali, lunala humerali subhamata apivalique, fascia tenai media recurra suturaque sinuata abbreviata subinterrupta albis."—11½ mm.

Dej. Spec. 1. p. 114-115.

Diese Art ist mir nur aus Algier und vom Senegal bekannt. Augen ziemlich stark hervorquellend. Kopfskulptur ziemlich glatt; deshalb treten auch die Augenrunzeln, die an und für sich wohl kaum gröber sind als bei */lexnosa*, viel deutlicher hervor. U-K, und K-T, hell, unmetallisch; Hlschd, lang und schmal, nach hinten wenig verengt. Seitenränder gerade. Fld. lang, schmal, hinten zugespitzt, gezähnt. Epipleuren hell und unmetallisch. Unterseite bläulich oder grünlich. Brust und Schenkel kupfrig. Fühler kupfriggrün. Schienen metallisch. Beine lang.

C. neglecta Dej. ist nach dunkel grünlich-erzfarbigen Stücken beschrieben, bei denen die Mittelbinde sowohl mit der Hm- wie Apmakel vereinigt ist. Alle 3 Rückenflecke sind nuter sich und mit dem Rande verbunden. In der Zeichnung (t. 6, f. 11.) sind die Flecke aus Versehen unverbunden.

Abänderungen.

Der grünliche Schein auf den Fld. kann mehr oder minder völlig verschwinden.

Der dritte Rückenfleck ist bisweilen von den beiden oberen losgetrennt.

Cicindela flexuosa Fabr.

.,Obscura, elytris punctis quattuor lunulisque tribus albis: intermedia flexuosa." $10^{1/4}-12^{1/2}$ mm.

1. Fabricius, Mant. Ins. I. p. 186.

inclusa Chevrol. i. l. Chaud. Cat. p. 31.

lunata Beuthin. Ent. Nachr. 90. p. 138.

circumtleva Dej. Spec. V. p. 253.

eireumseripta Dahl. Sturm. Cat. 43. p. 3.

caspia (Tauscher i. l.) Fischer. Ent. Ross. I. p. 102.; III. p. 51.

albocincta Beuthin. Ent. Nachr. 90. p. 138.

lurida Dej. Spec. l. p. 113.

angulosa Benthin. Ent. Nachr. 90. p. 138.

sardea Brullé, Hist, nat. IV. p. 72.

lyrophora Beuthin. Ent. Nachr. 90. p. 138. smaragdina Beuthin. l. c. p. 139.

II. sardea Dej. Spec. I. p. 120.

sardoa Géné. Mem. Ac. Torin. 36. p. 168.

Diese Art ist über ganz Nord-Afrika, Süd-Europa und Syrien verbreitet. An Meeresufern. März bis Juni.

Augen wenig hervorspringend, Kopfskulptur rauh, IHschd. breit, zum teil sogar sehr breit, Seitenränder gerade oder leicht bogenförmig. Fld. breit, mässig lang, flach, hinten gerundet oder zugespitzt, gezähnt. U-K. und Epipleuren der Fld. metallisch. K-T. bräumlich, meist metallisch, L-T. hell. Unterseite bläulich oder grünlich. Brust und Schenkel kupfrig. Fühler mehr grünlich. Schienen metallisch. Beine mässig lang. Über den Penis siehe t. 6. f. 26.

C. flexuosa F. ist nach dunkel bronce-erzfarbenen Stücken beschrieben. Die Mittelbinde ist nur sehr wenig am Rand erweitert und weder mit der Hm- noch Apmakel verbunden. Die letztere ist in zwei Makeln anfgelöst. Der 1. Rückenfleck steht an der Basis der Fld., der 2. dicht neben und unterhalb des Schildchens, der dritte an der Naht dicht vor der Mitte der Fld. (t. 6. f. 12.).

Anm. inclusa Chevr. i. l. ist auf spanische oder Algier-Stücke zu beziehen, die in nichts von der Stammform abweichen. Fabrichus beschrieb seine Art von dem ersteren Fundorte.

Abänderungen.

Es ist zweckmässig, zwei Racen zu unterscheiden: **plexuosa** Fabr. und **sardea** Dej.; zwischen beiden fehlt es nicht an Übergängen. Sie lassen sich folgendermassen abgrenzen:

- 1. #exuosa F.: Hlschd. und Fld. mässig breit. Hmlumula meist nicht anterbrochen. Sie findet sich auch überall da, wo sardea Dej. vorkommt.
- II. sardea Dej.: Hlschd, und Fld, sehr breit. Hmlunula meist offen. Sie kommt nur im Westen (Sardinien und Algier) vor.

Erste Race: flexuosa F.

Von solchen Varietäten, die mehr Weiss auf den Fld. haben als die Stammform, sind zu erwähnen; ap-F lunata Beuthin (H. f. 12.b.), seff-F für die Apmakel*); circumflexa Dej. (circumscripta Dahl, sardoa Q var. Géné? f. 12.c.), auf ersteren Namen sind sicilische, auf die beiden letzteren sardinische Stücke zu beziehen. Sehr selten ist die seff-F für die Hunnakel und ebenso die eff-F (f. 12.d.), bei der also der ganze Rand weiss ist. Russische Ex. dieser Form sind als caspia (Tauscher i.l.) Fischer**) zu bezeichnen, corsikanische und sicilische als albocineta Beuth.; bisweilen sind

^{&#}x27;) Diese ist dabei fast immer geschlossen (l. Roe.: offen).

[&]quot;) Die Fischersche Beschreibung zusammen mit der von ihm (l. c.) gegebenen Erklärung, dass *caspia* eine *flexuosa* wäre, lässt keinen Zweifel übrig.

die drei Immlae auf der einen Seite verbunden, auf der andern alle oder teilweise getrennt. Die Hudmuda kann rekurv sein, mit oder ohne Endknopf enden. Selten ist die Verbindung der beiden Apflecke eine so innige, dass eine breite Binde aus ihnen entsteht (f. 12.e.). Die beiden unteren Rückenflecke sind änsserst selten vereinigt.

Auf Varietäten, die weniger Weiss zeigen als die Stammform, ist im allgemeinen Inrida Dej. zu beziehen. Selten ist die hm-F (2. II.), bisweilen fehlen die beiden Flecke an der Basis der Fld. (angulosa Beuth.), leichter scheinen die beiden dicht unterhalb des Schildchens zu verschwinden (H.), weit weniger häufig das dritte Rückenfleckenpaar. Die Mittelbinde ist bisweilen nach dem Rande zu verschmälert und dementsprechend alle Binden sehmal; auf derartige Stücke ist sardea Brll. (f. 12.f.) zu beziehen (H.). Die Zeichnung kann dann immer mehr zusammenschrumpfen: die Hmlunula ist breit getrennt, der 1. und 3. Rückenfleck und der obere Anfleck fehlen, die Mittelbinde ist ebenfalls etwas verkürzt: lyrophora Beuth.; mir liegen 4 Ex. dieser Form vor (3, B. M., 1. H.), sie zeigen, dass das Verschwinden der Makeln noch weiter gehen kann. Bei meinem Stück ist nur noch der Basalfleck (1. Rückenfleck), der Endpunkt der Hintungla, das Kniestück der Medianbinde und der untere Apfleck vorhanden. Statt des unteren Hm- und Basalfleckes kann der obere Hm- und einer der beiden anderen Rückenflecke eintreten. Von der Mittelbinde bleibt schliesslich nur das Kniestück übrig fausser dem letztgenannten und der unteren Apmakel können also alle Flecke verschwinden]. (f 12.g.)

Was die Varianten der Farbe anbetrifft, so hat Beuth, smaragdgrüne Ex. *smaragdina* genannt (2, II., 2, Krtz.), selten werden die Fld. einfarbig braun (1, II.), bei *lyrophora* scheint dies häufiger der Fall zu sein.

Aum. Keine der angeführten Varietäten ist lokal, mit einziger Ausnahme vielleicht der *hyrophora*, die bisher nur aus Spanien (Malaga?, Lusitanien) bekannt ist.

Zweite Race: sardea Dej. (t. 7. f. 12.a.)

Diese Form scheint etwas weniger variationsfähig zu sein als die Stammform. Von Zeichnungsvarietäten sind mir nur die hm-, ap- und scfl-F (für die Apmakel) bekannt geworden (H.).

Schwach grünliche Stücke besitze ich aus Sardinien.

II. Untergruppe.*)

Laphyra Lacord.

Der hintere Augenkranz ist im Verhältnis zu der Grösse der Arten viel kleiner als bei der vorigen Gruppe. U-K., K-T. und Epipleuren der Fld. dunkel brann oder schwarz. Kopfskulptur mässig grob. O-L. mit 3 zum Teil sehr langen Zähnen. Die Mandibeln sind bisweilen sehr lang. Fld. breit und flach, nur mit Gruben bedeckt, nach hinten und den Seiten zu etwas glatter. Fldspitze beim ♂ meist so gut wie gar nicht, beim ♀ schwach eingezogen. Seitenstücke des Prothorax nur hinten beh., vorn glatt. Episternen des Metathorax hinten unbeh.

Die Hm- und Apmakel ist offen, die Mittelbinde schräg gestellt und nur sehr schwach gebogen, oben und unten verdickt. Meist fehlen einige Flecke. Der Rand ist höchst selten und dann auch nur in den hinteren 2 Drittteilen weiss.

Die 3 Räckenflecke können bisweilen verschwinden. Auch die ap-F ist selten.

Die Grösse schwankt zwischen 12 und 17 mm.

Über den Penis siehe t. 6. f. 27—28.

Die Arten leben nur in Nord-Afrika.

Auf sandigem, entweder ganz unbewachsenem oder mit niedrigen Pflanzen bestandenem Terrain.

Zu dieser Gruppe gehören: Peletieri, Truquii, Ritchi, leucosticta.

Bestimmungstabelle der Arten.**)

1)	Fühle	erend	gld	. b	eil	fört	nig	er	wei	ter	t.		Ritchi.
		27)	ni	cht		"			•				2.
2)	L-T.	hell											Truquii.
	77	dunk	cel										Peletieri.

^{*)} Bemerkt sei, dass die Ränder der Mittelfurche des Hischd. sehr spärlich beh. sind; auf den Stücken, die in den Handel kommen, fehlen diese Härchen häufig gänzlich.

[&]quot;) leucosticta konnte hier (siehe aber Anhang p. 176.) nicht mit aufgenommen werden, da sie mir in natura nicht bekannt ist. Die charakterische Zeichnung lässt aber in der Bestimmung dieser Art keinen Zweifel zu.

Cicindela Peletieri Luc.

"Nigra; thorace latiore quam longiore, elytris brevilus, latis, fasciis dualus lunatis, clavatis, punctisque ut in Ritchi sed maioribus allis," 12—13 mm.

Lucas, Ex. Alg. (fl. 49, p. 4, t. 1, f. 4.) Nachtrag, p. 560.

Peletieri Cast. i. l., Delaporte i. l. Ann. Fr. 54, LVI.

Ritchi Erichson, Wagn. Reis. III. 41, p. 145.

Ritchi Ghiliani. Ann. Fr. 54. LVI.

Ritchi Lucas olim. Ex. Alg. H. 49, p. 4, f. 1, f. 4,

Diese Art ist nur ans Algier bekannt. Lebensweise siehe oben.

O-L. mit mässig langen Zähmen. Mandibeln nicht sehr lang. Hischel, breiter als lang, Seitenränder schwach begenförmig. Fld. kurz und breit, nach der Spitze zu glatter skulpiert, an der Spitze selbst fast glatt, ganze hintere Hälfte der Fld. glänzend, hinten gerundet, gezähnt. Seitenränder weniger \(\frac{1}{2}\). Unterseite und Extremitäten einfarbig schwarz.

C. Peletieri ist nach schwarzen Ex. beschrieben. Die Zeichnung besteht aus einem unteren Hmfleck, einer schräg gestellten, geraden, in der Mitte verdünnten Binde, einer unterbrochenen Apmakel und zwei Rückenflecken: der obere unterhalb des Schildchens, der andere vor der Mitte der Fld, neben der Naht. (t. 6, f. 13.)

Anm. *Peletieri* Cast, i. l., Delaporte i. l., *Ritchi* Er., Ghil., Luc. sind identisch mit *Peletieri* Luc.; inbetreff der Synonyma siehe auch bei *Ritchi* Vig. Anm. 2. (p. 176.)

Abänderungen.

In der Farbe variiert diese Art ebenso wenig wie die anderen dieser Untergruppe.

Von Variationen der Zeichnung ist mir die ap-F bekannt.

Cicindela Truquii Guér.

"Antennis simplicibus; palporum labiorum articulis tribus baseis testaceis; pronoto subquadrato, latitudo vix breviore; elytris basi fortiter crebreque punctatis, apicem versus laevioribus," 15—16 mm.

Guérin. Ann. Fr. 55. p. IL—L.

Diese Art ist aus der westlichen Hälfte Nord-Afrikas bekannt.

Mandibeln lang*). Hlschd, annähernd**) quadratisch, Seitenränder sehr leicht bogenförmig. Fld, lang gestreckt, mässig ***) breit, nach hinten zwar auch glatter skulpiert, aber nicht in dem Masse wie bei der vorhergehenden, andererseits aber glatter als bei der folgenden, hinten gerundet, gezähnt. Spitze \bigoplus und \boxtimes wenig eingezogen, Seitenränder fast –. Unterseite und Extremitäten schwarz. Tarsen kurz. Über den Penis siehe t. 6, f. 27.

C. Truquii Guér, ist nach schwarzen Ex. beschrieben, die in der Zeichnung nicht von der vorhergehenden und nachfolgenden Art verschieden sind. (t. 6. f. 14.)

Von Abänderungen ist die ap-F selten.

Cicindela Ritchi Vig.

"Atra, elytris fascia media recurva clavata, abbreviata, apicali angusta, quattuorque punctis, ultimo interfasciali, albis."—15½ bis 16 mm.

Vigors, Zool, Journal, I. 25, p. 414, t. 15, f. 2.

Audonini Barthét, Ann. Fr. 35, p. 597, t. 17^A, f. 1.

Diese Art hat dasselbe Vaterland wie die vorhergehende.

Mandibeln lang. Fühlerendgld, besonders beim ⊕ stark beilförmig. Hlschd, länger als breit, Seitenränder –. Fld. langgestreckt, mässig breit, im Durchschnitt etwas schmäler als bei der vorhergehenden Art, hinten gezähnt, gerundet, nach der Spitze zu nur wenig glatter skulpiert. Unterseite und Extremitäten schwarz. Tarsen lang. Über den Penis siehe t. 6. f 28.

C. Ritchi Vig. ist nach schwarzen Ex. beschrieben, die dieselbe Zeichnung wie die vorhergehenden haben (t. 6. f. 15.).

Anm. 1. Andonini Barth, ist identisch mit Ritchi Vig.

Abänderungen.

Von Abänderungen ist die ap-F selten. Die beiden Rückenflecke können einzeln verschwinden (H.). Die Gestalt der Mittelbinde unterliegt geringfügigen Schwankungen.

beim Q sind die Mandibeln auffallend kürzer als beim (*) also länger als bei der vorhergehenden und kürzer als bei der folgenden.

^{***)} im Durchschnitt etwas breiter und auch kürzer als die der folgenden.

Anm. 2. Die auffallende Fühlerbildung dieser Art hat den Entomologen viel zu schaffen gemacht. Die einen glaubten in ihr ein specifisches Merkmal für die Artberechtigung zu sehen, die anderen beriefen sich darauf, dass ähnliche Bildungen auch bei anderen Cicindelen, z. B. campestris L. vorkämen. Zu den letzteren gehörte Erichson; Lacordaire folgte ihm in seinen "Gewera". Als schliesslich der Streit, der hauptsächlich von Reiche gegen Ghiliani ausgefochten wurde, nicht beigelegt werden konnte, griff man zu einem sonst wohl nur selten gewählten Mittel: man ernanute eine Commission von drei hervorragenden Entomologen, deren Urteil man sich fügen wollte: es wurden Buquet, Fairmaire und Lucas gewählt. Es ist nun interessant, dass diese "tresviri" einen falschen Richterspruch fällten, indem sie auf die Fühlerbildung kein Gewicht legten. Wenn gar keine sonstigen Verschiedenheiten zwischen *Truquii* und *Ritchi* Vig. vorhanden wären, so wäre es allerdings schwer, zu einem en lgültigen Resultate zu gelangen und hätte man sich wahrschemlich auch mit jenem Richterspruch begnügt; so aber - wurde er in demselben Jahre noch von Guérin-Méneville umgestossen, indem er auf die Länge der Beine hinwies, die von jenen überhaupt nicht beachtet worden war. Hiermit war dieser Streit ein für allemal entschieden. Hervorheben möchte ich nur noch, dass man trotzdem sich in einem Punkte getäuscht hat, nämlich in der Behaarung des ersten Fühlergld, beim Q, welche stets übersehen worden ist (vergleiche auch p. 169.).

Anhang

zur H. Untergruppe der VIII. Gruppe.

Cicindela leucosticta Fairm.

"Nigra, opaca, mandibulis labroque pallide testaccis, hoc medio dentato, utrinque vix augulato, prothorace subquadrato, transversim ruguloso, elytris utrinque maculis 7 et citta marqinali antice abbreviata albidis, dense at confuse asperatis subtus nitidior, coxis 4 anticis niveo pilosis." 17 mm.

Fairmaire, Ann. Fr. 58, 11, p. 745.

Diese Art ist nur aus Tunis bekannt.

O-L. einzähnig, die beiden Nebenzähne sind nur angedentet. 1. Fühlergld, dicht beh. (Q auch?). Endglieder einfach. Hlschd, fast quadratisch. Fld. etwas weniger : rauh skulpiert. Tarsen der Hinterbeine ebenso lang wie die Schienen (also lang). Unterseite und Extremitäten schwarz.

C. lencosticta Fairm, ist nach schwarzen Ex. beschrieben, die ansser der Zeichnung der vorhergehenden noch einen oberen Hureinen Basalfleck und einen schmalen, weissen Rand (von der Spitze der Fld. an bis über die Mitte derselben nach vorn reichend) haben.

Die Fairmairsche Art scheint (nach der Beschreibung) im Kataloge zwischen *Truquii* und *Ritchi* Vig. gestellt werden zu müssen. Der Zeichmung nach wäre sie ein interessanter Übergang von den *Laphyra*-Arten zu der *flexuosa*-Gruppe.

Anm. t. 6. f. 16. ist nach der Beschreibung konstruiert.



Nachtrag.

- I. Von folgenden Namen, die wahrscheinlich nur in litteris existieren, ist unentschieden, auf welche Arten resp. Varietäten sie zu beziehen sind:
 - 1) C. cohocrensis Sturm (Catalog. Coll. 43, p. 2.). Russ. mer.
 - 2) C. picta Karelin (Sturm. l. c. p. 3.). Orenburg.
 - 3) C. elongata St. (l. c.). Hisp.
- 4) C. agnata St. (l. c.). Barbaria. 1st eine litoralis Form: vielleicht barbara?
- 5) C. ruficondylata Mus. Francof. (Sturm. l. c.). Nubia. Wahrscheinlich = dongalensis Klug.
- 6) C. lusitanica Stev. (Mus. Hist. Nat. Univ. Caes. Mosq. p. 5.). Lusitania. Wahrscheinlich eine campestris - Form: vielleicht eine Varietät der maroccana-Race?
- 7) C. graeca Stev. (l. c.). Archip. 1st eine litoralis Form: vielleicht eine (schwarze) Farbenvarietät?
- 8) C. angusticollis Megerle (Dahl. Catalog. Coleopt. p. 1.). patria?
 - 9) C. hieroglyphica Meg. (Dahl. l. c.). patria?
- 10) C. integra Meg. (Dahl. l. c.). Ungarn. Wahrscheinlich eine soluta.
 - 11) C. mystica Meg. (Dahl. l. c.). patria?
 - II. Hinsichtlich einiger Arten ist noch folgendes nachzutragen:
 - H. Gruppe: I. Untergruppe:
 - C. silvatica L.: 1 Ex. (Roe.) zeigt die einfache dle-F.
- C. japonica Guér.: Fälschlicher Weise ist angegeben, dass 1 Ex. (H.) eine schwarze O-L. hätte. In Äther gelegt, wurde letztere vollkommen hell.

179 Nachtrag.

Anm. Dem gleichen Schicksal würden wohl auch noch viele andere derartige Ex. verfallen, falls man sich nur die Mühe nehmen würde, sie auf diese Weise zu reinigen.

H. Untergruppe:

- C. laybrida Linné: Hr. Ganglbauer hatte die Freundlichkeit, mich auf die Scheitelbehaarung der maritima und Sahlbergi, welche stets bei *lu,brida* sowie bei *riparia* fehlen sollte, aufmerksam machen zu lassen. Diese eigentümliche Erscheinung ist jedoch vielleicht bloss lokal; denn sie kommt, wenngleich sehr vereinzelt, auch bei hybrida [1, H. Johannisthal bei Berlin; 1, Roe, Nord-Deutschland (sehr spärlich!) im westlichen Teil der Fanna vor; im östlichen scheint sie jedoch häufig zu sein (vielleicht sogar vorherrschend), so in Südrussland, im Kankasus und Sibirien. Bei restricta kann die vorhandene Behaarung nicht massgebend sein, weil diese Varietät als Übergang zur maritima ja auch völlig zur letzteren gerechnet werden kann trotz sonstiger hybrida-Eigenschaften: das einzige Ex. der Stammform aus Südrussland, das ich untersuchen konnte, zeigt zahlreiche Härchen, ebenso 4 riparia, welche doch sonst meist unbeh. sind: fracta Motsch. (B. M. nur spärlich!), riparia vom Ararat (B. M.) und von Baksahn (Ca., H.) und eine monticola (B. M., Ca.). Wenn nun schon riparia beh. ist, kann man wohl mit Recht auch auf die Behaarung der Stammform schliessen. Für die meisten westlichen Ex. ist sie allerdings ein gutes Racenkennzeichen (die Haare sind nach vorn gerichtet und ziehen sich quer über die hintere Stirn hinweg kurz vor dem Scheitel, etwa dort, wo der Augenrand hinten abwärts geht). Sahlbergi ist viel stärker beh. und auch noch in der Mitte der Stirn zwischen den Augen bis zu den Scheitelhaaren hinauf, während maritima etwas spärlicher beh, ist, ausserdem nur vorm an der Grenze der Stirn vor den Augen einige Härchen aufweist.
- C. hybrida v. magyarica Roe.: I. Ex. (Roe.) zeigt die mehrfach erwähnte Monstrosität der Zeichnung, bei der sich die Hmmakel mit der Mittelbinde auf der Scheibe der Fld. verbindet.
- C. songorica Mannerh.: 1 Ex. (Roc.) zeigt auf einer Fld. die einfache dle-F.

III. Untergruppe:

C. desertorum Men. i. l. ist auf die p. 63. erwähnte vy-F der talychensis zu beziehen.

C. ismenia fliegt nach freundlicher Mitteilung des Hr. Dr. Krüper im März, seltener Ende Februar, auf betretenen Wegen (wie C. campestris). In Griechenland ist diese Art seit Decennien nicht mehr gefunden worden.

Synonym mit ismenia ist quadrimaculata Loew.

III. Gruppe:

 $C.\ v.\ laeta$ (Motsch.) Fairmaire (Ann. Fr. 66. p. 250.) ist = sobrina Gory. Der Antor erwähnt sie von Kisilgye-Aole (As. m.).

Als synonym von *italica* Dupont i. l. Klug ist *italica* Sturm anzuführen. (Fairmaire l. c.)

C, r, Dokhtouroffi und car, fluctuosa sind in Mehrzahl neuerdings von Hr. Conradt im chinesischen Turkestan bei Chotan etc. gesammelt worden.

VI. Gruppe: A. Untergruppe:

C. r. turcica fliegt mach freundlicher Mitteilung des Hr. Dr. Krüper Ende April oder im Mai in der Nähe des Meeres auf Schlammboden. Auch in Thessalien (Volo) ist sie gefunden worden, ebenso nach Fairmaire (Ann. Fr. 66, p. 249), von Lederer bei Kisilgye-Aole (As. m.).

VIII. Untergruppe:

C. r. subsuturalis Sony.: Mein auf Seite 139 ausgesprochener Wunsch, dass es gelingen möchte, neue Fundstellen für diese seltene Varietät aufzufinden, hat sich erfüllt: Sie soll jetzt nach freundlicher Mitteilung des Hr. Grafen von Narcillac am südlichen Ufer der "He des Oiseaux" bei Arcachon (Gironde) und an der Küste des Atlantischen Oceans in der Nähe des grossen Leuchtturmes von Arcachon gefangen werden.

VII. Gruppe: I. Untergruppe:

 $C.\,sublacerata$ ist neuerdings in grosser Anzahl von Hr. Conradt im chiuesischen Turkestan bei Chotan etc. gefunden worden.

H. Untergruppe:

C. alboguttata Dej.: Der Penis dieser Art ist nicht wesentlich von dem der Fischeri Ad. verschieden.

Systematischer Catalog

der

paläarktischen Cicindelen.

Wir haben auch alle uns zugünglichen Nomina in litteris in dem Cataloge') aufgenommen, obwohl dieselben jetzt eigentlich keine Bedeutung mehr besitzen, da sie fast sämtlich durch andere, giltige Namen ersetzt sind. Wir citieren sie nur der Vellständigkeit halber.

1.

soluta Dej.

atratula Motsch. i. l.
insignis Mann. i. l.
interrupta Dahl. i. l.
savranica Besser. i. l.
Kraatzi Beuth. vv-F.
excellens B. M. i. l.
assimilis Chd. ap- mrg-F.
xanthopus Fisch. ap-F.
Sengstacki Beuth.
fracta Fisch.
Javeti Chd. ap-F.

2. Nordmanni Chd.

11.

silvatica Linné.

similis Westh.

- 1. silvatica aut. post. hnn-F. fennica Beuth. mrg-F. hungarica Beuth.
- 2. fasciatopunctata Germ. japonica Guérin.

aeneo-opaca Motsch. japonica Morawitz. japana Motsch. v-F. japonica v. Heyden.

gemmata Fald.

sachalinensis aut. post. vitiosa v. Heyden. ap-F. Potanini Dokht. hm-F.

') Zum Verständnis des Cataloges sei hervorgehoben, dass alle aussereuropäischen Species, Varietäten und Synonyma gesperrt eursiv gedruckt sind. Die arabischen Ziffern bezeichnen die Racen; die am weitesten eingerückten Namen beziehen sich auf Synonyma, alle anderen auf Variationen (die sonst mit .v." bezeichnet zu werden pflegen).

Raddei Morawitz. niohozana Bates. sachalinensis Moraw. silvicola Dej. tuberculata Heer. montana aut. post. hybrida Duftschm. Dej. leriscutellata Beuth. tristis D. Torre. gallica Brullé. chloris Dej. integra Ahrens i. l. Klug.

alpestris Heer. alpestris Beuthin, un-F. Saussurci Beuth, ap-F. bilunata Heer, hm-ap-F. copulata Beuth. monstr.

hybrida Linne, Schaum. muculata De Geer. aprica Steph. commieta Schönli, i. l. striatoscutellata Beuth. monasteriersis Westh. riparia Steph. binunctata Letzner. Q. melanostoma Schenkl. hm-F. palpalis Dokht.*) rirescens Letzner, v-F. silvicola Curtis vv-F. integra Sturm. Korbi Benthin. manyarica Roeschke, dlt-F. restricta Fisch. chersonensis Motsch. tokatensis Kind. Motsch. sibirica Dokht.

2. riparia Dej. danubialis Dahl, i. l. rectilinea Meg. i. l. orthogona Bremi. transrersalis Dej. montana Charpentier. tracta Motsch. monticola Heer. monticola Men. tokatensis Kind, Chd.

3. Sahlbergi Fisch. caspia Men. Karelini Fisch, sefl-F*). Gebleri Fisch. persica Fald, v-sctl-F. sibirica Fisch, eff-F*). lateralis Fisch. Pullusi Fisch dlt-cfl-F.

var. Fisch. dlt-eff-F.

4. maritima Dej. hubrida L. Westw. sibirica Motsch. obscura Schilsky, nn-F. baltica Motsch, hm-F. spinigera Eschtz. rulcanicola Eschtz. altaica Gebl.

songorica Mann.

albopilosa Dokht. c-v-F. altaica Motsch.

transbaicalica Motsch.

2. hamifasciata Kolbe.

3. japanensis Chd.

tricolor Adams.

obliquefasciata Fisch. tennifascia Fisch, vv-F. optata Fisch, cc-hm-F.

2. coerulea Pallas. riolacea Gebler.

ist europäisch.

183 Catalog.

? Przewalskii Dokht.

lacteola Pallas.**)

2. Schrenki Fisch.*)
undata Motsch.**)
dirisa Beuth.**)

3. lacteola Fisch, et aut.post.**)

melanolenca Dokht, nn-F.

nigra v. Heyden.

Burmeister'i Fisch.

eisteri Elscu.

megaspilota Dohrn.

unipunetata Dokht.

granulata Gebler.

punetata Dokht.

Burmeisteri Dohrn.

quattuorpunetata Krtz.

bipunetata Krtz.

Bulassoglo' Dokht, hm-F, decemmaculata Dokht, Chandoiri Ballion, Stoliczkana Bates, Wilkinsi Dokht, Chandoiri Dokht, extensomarginata Dokht,

decempustulata Men. ! clypcata Fisch.

octussis Dohrn.
anvomarginata Krtz.
juncta Krtz. con-F.
cespitis Thieme i. l. Krtz.
nigraelabris Dokht.
uigra Dokht. nu-F.
turcestanica Ballion. Solsky.

hispanica Motsch, maracandensis Solsky, disrupta v. Heyden, dle-F.

hissariensis Dokht.

') ist europäisch.

talychensis Chd.*)
desertorum Mén. i. l. vv-F.

, campestris L.

1. desertorum Dej. trapezicollis Chd. dumetorum Mén. Jaegeri Fisch. cancasica Motsch.

2. herbacea Klug.*)

armeniaca Manu. i. l.

persana Dokht.

3. Suffriani Loew.

 corsicana Roeschke, nov. var. saplagrina Gené, ce-F, nigrita Dej, nn-F.

5. Liuné.

austriaca Schrank. armeniaca Kinderm. i. l. tanvica Stev. Men. i. l. cancasica Fald. Dej. i. l. melastoma D. Torre. liturata Krtz. i. l. suturalis D. Torre. impunctata Westh. ♀. (affinis Dej.) deuteros D. Torre. protos D. Torre. 5-maculata Beutli. simplex D. Torre. affinis Heer. destituta Srnka. *i-maculata* Beuth. Luctgensi Beuth. sibirica Fisch.*) atlinis Fisch, olim. Immerosa Sruka.

[&]quot;) ist aussereuropäisch.

affinis Fisch. manca D. Torre. conjuncta D. Torre. ap-F. confluens Dietr. Beuth. cou-F. connata Heer. con-F. desertorum Fald. Chd. i. l. pontica Stev. Chd. i. l. coerulescens Schilsky, e-F. palustris Beuth. rubens Friv. rr-F. Saveseni Endr. furellensis Graëlls. rujipennis Beuth. nigrescens Heer, n-F. funcbris Sturm. nu-F. 6. pontica Motsch. *affinis* Motsch. palustris Motsch.

Heldreichi Krtz. i. l. vv-F. pontica Stev. i. l. Fisch. r-F.*) tatarica Manu. rr-F.*) obscurata Chd. uu-F.*) nigrita Krynicky. Motsch. funchris Motsch.

Olivieria Brullé.

7. maroccana Fabr. ocellata Hoffm. i. l. farellensis Beuth, olim, rr-F. gnadarramensis Grlls, nn-F. psendomaroccana Roeschke.

asiatica Brullé.*) Coquereti Fairm. ismenia Gorv.**)

4-maculata Loew.

') ist europäisch,
 '') Das Vorkommen dieser Art
 in Europa ist noch nicht sicher festgestellt.

III.

Cylindera Westw.

Cylindrodera ant. post. Eumecus Motsch.

germanica Liuné.

lacta Motsch.

Kindermanni Chd.

anthracina Klug. c-F. subtruncata Chd.

coerulea Herbst. cc-F.

obscura Fabr. nn-F.

nigra Krynicky.

angustata Motsch. Fald.

fusca D. Torre.
cuprea Westh.

deuteros D. Torre.

protos D. Torre.

Tronom D. Perre.

mornata Schilsky.

hemichloros D. Torre. seminuda D. Torre.

Stereni Dej.

2. Jordam Beuth. (ap-) scfl-F. catalonica Beuth.

3. bipunctata Krtz.

Martorelli Krtz.

4. sobrina Gory.

italica Dup, St. i. l. Klg. lacta Motsch, Fairm.

gracilis Pallas.

tenuis Stev. i. l. Fisch. gracilis Jaqu. Math.

angustata Fisch, Gebler, danrica Motsch, Mann.

obliquefasciata Adams.

ferghanensis Dokht.

1. Kirilovi Fisch.

Juliae Ballion.

2. descendens Fisch.
recta Motsch.
3. obliquefasciata ant. post.
descendens Motsch.
atrocoerulea Wilk. n-cc-F.
obscure-coerulescens
4. Dokhtouroffi Dokht. [Men.i.l.
fluctuosa Dokht.
invisa Dokht.

IV.

maura Linné.

punctigera Krtz.

maura Dej. Beuth.

sicula Redtenb. con-F.

recta Krtz.

maura Krtz.

arevaria Beuth.

Mülleri Beuth. con-F.

humeralis Beuth. hm-F.

apicalis Krtz. ap-F.

arenaria Krtz.*)

arenaria Fabr. hm-ap-con
[F.**)

V.

intricata Dej.

resplendens Dokht.

VI.

paludosa Dufour.
scalaris Dej. (hm-)seff-F.
Dufouri Benth.
sabulicola Waltl. (ap-)seff-F.
Hopfyarteni Benth. cff-F.

') ist europäisch.

atrata Pallas.

Zwicki Fisch.

nigra Motsch.

bipunctata Krtz.

marginata Krtz.

subvittata Krtz.

distans Fisch.

albomarginata Benth.

infuscata Pallas i. l.

conjuncta Krtz.

confuens Krtz.

Lyoni Vig. Latreillei Dej. dlc-F.

Galatea Thieme.

? illecebrosa Dokht.

luctuosa Dej.

hispanica Gory.

viatica Klug.

2. turcica Schaum.

Besseri Dej.

tibialis Besser, Dej. Dejeani Fisch.*) Heydeni Krtz. dlt-F.

recurrata Krtz.

descritcola Fald.*)

! ordinata Dokht.
pseudodeserticola Horn, nov.sp.
litorea Forsk.

cruciata Dahl. i. l. Goudoti Dej. Lyoui Erichson. tibialis Chd. Bedel.

**) ist aussereuropäisch.

circumdata Dej.

imperialis Klug.

2. dilacerata Dej.

angulosa Oliv. i. l. circumdata Motseli.

stigmatophora Besser.
E. Motsch.

elegans Fisch.

[20,00

circumdata Krynicky.

decipiens Fisch.

propinqua (hd.*)

eireumseripta Fisch.*) dle-F.

2. Scidlitzi Krtz.

stigmatophora Fisch, dlc-F.

chiloleuca Fisch.

despotensis Friv. i. l. parallela Men. i. l. marcens Zubk.

Mniszechi Mann. i. l. dlc-F. circumscripta Chd. dlc-F.

mongolica Fald.
inscripta Zubk.*)

Mannerheimi Fald.

Lutaria Guerin.

dorsata Brullé.

dorsalis Dej.

Pertyi Gistl. Mann.

Catoptria Guerin. Myriochile Motsch.

rectangularis Klug. melancholica Fabr.

> punctum Drapiez. i. l. Hopei Gistl. Mann.

aegyptiaca Dej.

hesperica Motsch. 🕏. dentilabris Chd. 🕏.

aegyptiaca Klug. hm-F. udia Dej.

2. orientalis Dej.

dignoscenda Chd.

contorta Fisch.

tortuosa Fald. i. l.

plicata Motsch.

figurata Chd. vv-F.

litterifera Chd.*)

Elisae Motsch.

amurensis Moraw. v-F.

trisignata Dej.

infracta Meg. Ziegl. Klg. parefacta Schönh. i. l.

trifasciata var. Fabr.

incompleta Fairm.

2. subsuturalis dlt-F.

r, signatura dilatata Chd.

3. siciliensis Horn, nov. var.

litterata Sulzer.

arenaria Fnessly. i. l.

sinnata Panzer, v-F.

viennensis Schrank.

leucophthalma Fisch.

padana Crist. Schaum.

excepta D. Torre.

apicalis D. Torre.

mesochloros Torre, dlc-F.

2. scripta Men. i. l.

lugdunensis aut. ross.

lugdunensis Dej.

sinuata Clairy, Schaum. *litterata* Schaum.

pygmaea Dej.

*) ist europäisch.

VII.

sublacerata Solsky.

2. levithoracica Horn. var. nov.*)

cancasica Adams. dle-F.

1. cancasica aut. post. con-F.
strigata Dej. v-con-F.
araxicola Reitter.
arabica Dej.*) con-F.
anatolica Motsch.*) con-mrg! festina Motsch.

2. Sturmi Men.

Staudingeri Krtz.

concolor Dej.

Rouxi Barthél. aerea Chevrol. Q. latipennis Cast. Q.

Fischeri Adams, m-F.

alasanica aut. post. rr-F.
alasanica Motsch. rr-F.
syriaca Trobert. vv-F.*)
octopunctata Loew. vv-F.
Fischeri aut. post.
palmata Motsch.
serpentina Friv. i. l.

5-punctata Böber, Dej. vv-F. Türki Beuth, nn-F.

alboquttata Klg.

dongalensis Klg.

fimbriata Dej. (lmn-)seff-F. | nilotica Dej.

aulica Dej.*)

Dej.*) [i. l. laete-cupreo-viridis Chd. aphrodisia Baudi. dle-F. lugens Ragusa. con-F.

*) ist europäisch.

Innulata Fabr.

1. nemoralis Oliv. dlc-F.

litoralis Dej.

solstitialis Gistl. Mannerh.

lunulata Fisch.

quadripunctata Rossi.

discors Dej. dlc-vv-F.

riridicoerulea Dokht. c-vv-F.

lugens Dej. dlc-nn-F.

nemoratis Beuth.

graeca Krtz.

Koltzei Benth, dlc-hm-F, sexuaculata Benth, dlc-ap-F.

interrupta Schilsky. dlc-hm-[ap-F.

2. Fabr.

lunulata Benth.

massaniensis Dokht. rr-F.

litoralis Fabr. ap-F.

barbara Cast. nn-F.

Othii Gistl. Chd.

Barthelemyi Fairm. Ragusae Failla Tedaldi.

Rolphi Krtz.**) v-F.

3. Ragusae Beuth. dlc-mrg-F.

4. conjunctae-pustulata Dokht.***)
rectangularis Beuth. nn-F.

5. lugens Beuth. nn-con-F.

6. renatoria Poda.

laetescripta Motsch. Semenovi Dokht.

nilotica Dej. nitidula Dej.

capensis var. Oliv.

**) ist aussereuropäisch.

") ist wie die nächstfolgende eine mrg-F.

VIII.

neglecta Dej. Hexuosa Fabr.

inclusa Chevr. i. l. lunata Beuth, ap-F. circumplexa Dej. (ap-)scfl-F. Peletieri Luc. circumscripta Dahl. i. l. caspia Tausch, i. l. Fisch. [cfl-F. albocincta Beuth. lurida Dej.

angulosa Benth. sardea Brullé. lyrophora Benth. smaragdina Beuth, vv-F. 2. sardea Dej. sardoa Géné.

Laphyra Lacord.

Peletieri Cast. Delap. i.l. Ritchi Erichson. Ritchi Ghiliani.

Ritchi Lucas olim. leucosticta Fairm. Truquii Guérin. Ritchi Vig.

Audouini Barthél.

Register.

Λ .

acuminata Kollar. 131. 133. acqyptiaca Dej. 130, 131. aegyptiaca Klug, 130, 131. aeneo-opaca Motsch. 24. 25. aerea Chevrolat, 152, 153, affinis Böber. 69. affinis Dej. 63. 69. affinis Fisch, 63, 69. affinis Fisch, olim. 64. 69. affinis Heer, 63, 69. aftinis Motsch, 64, 71, aquata Sturm, 178. alasanica aut. post. 153, 154, alasanica Motseli, 153, 154, albocineta Beuth, 170, 171. alboguttata Dej. 146, 150, 155, albomarginata Beuth. 101. 103. albopilosa Dokht. 46. alpestris Beuth, 31, 32. alpestris Heer. 31, 32, altaica Gebler, 35, 45. altaica Motsch. 45. 46. amurensis Morawitz, 136, 137. anatolica Motsch. 137, 140, 150, 151, angulosa Beuth. 170, 172. angulosa Öliv. 114-116. angustata Fald, Motsch. 81, 83, 86, angustata Fisch, Gebler, 85, 86,

augusticollis Meg. 178. anthracina Klug. 81. 82. aphrodisia Baudi. 146, 157, 158, apicalis D. Torre. 141. 142. apicalis Krtz. 92, 93. aprica Steph. 34, 37, 39, aprica var. 3. Steph. 39. arabica Dej. 150. 151. araxicola Reitter, 150, 151. arenaria Beuth. 92. 93. arenaria Fabr. 92. 93. arenaria Krtz. 92, 93. arenaria Fuessly, i. l. 141, 142. armeniaca Kinderm. 64. 70. armeniaca Mann. 64. asiatica Brullé, 9, 19, 51, 76, assimilis Chd. 14. 15. atrata Pall. 11. 54. 97. 101. 102. 103 atratula Motsch. 14, 17. atrocoerulea Wilkins, 87, 89, Audouini Barthél. 175. aulica Dej. 146. 157. 158. auromarginata Krtz. 58, 59.

В.

Balassogloï Dokht, 56, **58**, baltica Motsch, 35, **45**

austriaca Schrank. 64. 70.

barbara Cast. 159, 161,
Barthelemyi Dupont, Fairm, 159, 161,
Besseri Dej. 17, 55, 96, 97, 106, 107, 110, 111, 113, 114,
Besseri Seidlitz, 121,

bilunata Heer. 31, 32, bipunctata Krtz. (germ.) 6, 81, 82,

84. bipunctata Krtz. (atcata) 101, 102. bipunctata Letzner, 34, 39.

Burmeisteri Dohru, 55, **57**.

Burmeisteri Fisch, 19, 51, 52, 55, 56-58, 125.

C.

campestris L. VIII. 4, 5, 41, 16. 17. 19. 30, 51, **52**, 58, **63**, 65, 66, 68-70, 72, 73, 76, 80, 176, capensis var. Oliv. 166. 167. caspia Men. 35. 43. caspia Tauscher, Fisch. 170. 171. catalonica Beuth, VIII, 81, 83, 84. 90. Catoptria Guér. V. 11, 80, 97. 129. caucasica Adams. 2, 9, 18, 140. 146. **150**-152. 154. cancasica aut. post. 150, **151**, 152, cancasica Fald. Dej. i. l. 64, 70. cancasica Motsch. 65, 76. cespitis Thicme, Krtz. 58, 60, Chandoiri Ballion, 56, 58. Chandoiri Dokht, 56, 58, chersonensis Motsch, 35, 40, chiloleuca Fisch, VII, 90, 97, 106 107, 111, 113, 119, 120, 121-123, 128, chloris Dej. 31, 32,

circumdata Dej. 97, 106, 107. 114-116. circumdata Dej. olim. 114. 116. circumdata Krynicky, 117, 119. circumdata Dej. Motsch. 111, 116. circumtle.va Dej. 170. 171. circumscripta Chd. 119, 121, 122. circumscripta Dahl, Dej. 170, 171. circumscripta Fisch, Gebler, 117. 118, 119, 122, chipeata Fisch, 58, 59, 126. coerulea Herbst, 81, 83. coerulea Pallas. 8, 48, 50. coerulea var. Gebler. 48, 49, 50. coernlescens Schilsky, 64, 70. cohaerensis Sturm, 178. commista Schönh, 34, 39. concolor Dej. 2, 9, 146, 149, 150, 152. 153. confluens Dietrich. Beuth. 64. 69. confluens Krtz. 101. 103. conjuncta D. Torre. 4, 63, 69. conjuncta Krtz. 101. 103. conjunctae-pustulata Dokht. 160. 162.connata Heer, 64, 69, connexa Clid. 131, 133. contorta Fisch, 11, 97, 124, 133, 134-136, 152. copulata Beuth, 31, 32, 79, Coquereli Fairm, 19, 51, 52, 77. corsicana Roeschke, 5, 64, 67, 70. 74.

cruciata Dahl. Dej. 113, 114, cuprea Westh. 81, 83, Cylindera Westw. VI. VII. 79, 99, Cylindrodera ant. post. VI. VII. 79.

D.

dalmrica siehe danrica. danubialis Dahl, 35, 41, daurica Mann. Motsch. 85, 86. decemmaculata Dokht. 56, 58. decempustulata Mén. 19. 54. 58, 59, decipiens Fisch. 96. -118.-117.Dejeani Fisch, 110, 111. dentilabris Chd. 131. 132. descendens Fisch, VII. 3, 80, 86-88. 89. 149. descendens Motsch. 87, 89. deserticola Fald. 97, 106, 107, 111-113, 118, describrum Dej. (Boeb.) 5, 60, 62. 63. 65. 66. **68.** 71. **75**. 76. desertorum Fald, Chd. 64, 71. desertorum Men. 17. 62. 179. despotensis Friv. 121, 122, destituta Srnka, 63, 69. deuteros D. Torre. (camp.) 63, 69. deuteros D. Torre, (germ.) 81, 83, ferghanensis Dokht. 87, 89, 90, dignoscenda Chd. 131. 133. dilacerata Dej. VII. 97. 106. 114. ligurata Chd. 134. 135. 115, 116, 120, discors Meg. Dej. 159, 161, disrupta v. Heyden, 60, 62, distans Fisch. 54, 80, 101, 102, 103. divisa Benth, 52, 54. Dokhtouroffi Jakow. Dokht. 80, 86-88, 89, 90, 180, dongalensis Klug. 11, 146, 156, | fracta Motsch. 35, 42, dorsalis Dej. 127. dorsalis Say. 127. dorsata Brulle. 11. 97.

128.

Dufouri Benth. 99, 100. dumetorum Mén. 65, 76. dumetorum Motsch. 65.

E.

elegans Fisch, VII, 11, 96, 97. 106. **107**. 112. 113. 116. **117**-119, 121, 122, elongata Sturm, 178. Elisae Motsch. 97. 133. 134. 136 137 Eumeeus Motsch. VI. 79. excellens B. M. 14, 17. excepta D. Torre. 141. 142. extensomarginata Dokht. 56. 58.

F.

farellensis Beuth, olim. 64. 73. farellensis Graells, 64, 70. fasciatopunctata Germ. 22. 23. 24. fennica Beuth. 22. 23. festina Motsch. 140, 148, 150, 152. ∪*limbriata* Dej. 156. **157**. Fischeri Adams. 9, 11, 146, **150**, 151, **153-**155, 180, Fischeri ant. post. 153. **154**. flexuosa Fabr. 9, 11, 168, **169**, 170, 171, 177, VII. fluctuosa Dokht. 87, 89, 90, 180. fracta Fisch. 14. 15. 17. 179. fractivittis Krtz, 56, 57. funebris Sturm. 64, **70**, 72. 127. fusca D. Torre. 81. 83.

G.

Galatea Thieme, 11, 58, 97, 105. 106. gallica Brulle, 16, 19, 22, 31-33, 79, Gebleri Fisch, 35, 43, gemmata Fald, 19, 22, 24, 26-28. generosa 50. germanica L. V-VIII. 1. 6. 8. 11. 49. **80**. **81**-83, 85, 86, 89, 90, 99, 100. gissariensis siehe hissariensis. 60. Gondoti Dej. 113, 114. gracilis Pallas, VI, 80, 84, 85, 86. gracilis Jaqu. Math. 84, 85. graeca Krtz. 159, 161. graeca Steven. 178. granulata Gebl. 55. 57.

н.

hamifasciata Kolbe, 42, 47.

Heldreichi Krtz. i. l. 64, 72,

hemichloros D. Torre. 81. 83.

hesperica Motsch. 130, **132**.

Hendeni Krtz. 17, 55, 96, 110, **111**.

herbacea Klug. 64, 66, 67, 75.

hebraea Klug. i. l. 166.

quadarramensis Graells, 64, 66, 74.

hieroglyphica Klug. 165, 166, hieroglyphica Meg. i. l. 178, hispanica Gory, 11, 97, 106, 107, 108, 109, hispanica Motsch. 60, 61, hissariensis Dokht. 60, 62, Hopei Gistl. Mannh. 131, 132, Hopfgarteni Beuth. 99, 100, humeralis Beuth. 92, 93, humerosa Srnka, 63, 69.

hungarica Beuth. 22. 24.
hybrida Duftschmidt. Dej. 29. 31.
hybrida Duftschmidt. Schaum. 31.
hybrida Linné. Schaum. VIII. 11.
16. 19. 30. 31. 33. 34. 36-39.
40. 41. 44-46. 48. 50. 55. 61.
79. 96. 179.

| *hybrida*| Linné, Westw. 35, **37**, **44**,

1.

illecebrosa Dokht. 59, 91, 125. imperialis Khig. 114, 116. immunctata Westh, 63, 68. incisa Dokht. 87. 90. inclusa Chevrol. 170, 171. incompleta Fairm, 137, 138. infracta Meg. 137, 138. infuscata Pall. 101, 103. inornata Schilsky, 81, 83. inscripta Zubk. 11, 97, 106, 107, 123, 124, insignis Mann. Dej. 14. 17. integra Ahrens, Klug, 31, 32, integra Meg. i. l. 178. integra Sturm, 35. 39. interrupta Dahl. 14. 17. interrupta Schilsky, 159, 161. intricata Dej. VI. 11, 94, 95. 96. ismenia Gory, 19, 51, **52**, **78**, 80, italica Dup. i. l. Klug. 81, 84, 180, italica Sturm. 178, 180.

J.

Jacqeri Fisch, 65, **76**, japana Motsch, 24, **25**, 26, japanensis Chd, 47, **48**, **japonica** Guérin, VII, 19, **22**, **24**, 1, 25, 27, 28, 79, 178. japonica De Haan, Moraw, 24, 25. | litoralis Dej. et aut. post. 159. japonica De Haan, v. Heyden, 24. Javeti Chd. 14, 15, 16, Juliae Ballion, VII, 87, 88. juncta Krtz. 58. 60.

Κ.

Karelini Fisch, 35, 43. Kindermanni Chd. 81. 82. Kirilori Fisch, VII, 3, 11, 80, 86-88, 89, 149, Koltzei Beuth, 159, 161. Korbi Beuth, 35, 38, 40, Kraatzi Beuth. 14, 17.

L

lacteola Fisch, 52, 54, 55. lacteola Pall. 19, 44, 51, 52, lugens Dahl. Dej. 159, 161. **53**-55, 94, 106, lacta Motsch, 81, 82, lacta Motsch, Fairm, 180. r. lacte-cupreo-viridis Chd. 157.158. laetescripta Motsch. 11. 163, 164, Laphyra Lac. I. IV. V. 11, 54, Insitanica Stev. 178. 173, 177, lateralis Fisch, 35, 44, 55, latipennis Cast. 152, 153. Latreillei Dej. 104. lencophthalma Fisch, 141, 142, leucosticta Fairm. V. 168, 173. 176, 177, Leuthneri 158, 159.

150.

160. 161 [**25**.] *litoralis* Fabr. 159. **161**. Jordani Beuth, VIII, 81, 82, 83, litorea Forsk, 50, 97, 106, 107, 111. 413. 114. litterata Sulzer, 97, 141-144. litterata Sulz. Schaum. 143. 144. litterifera Chd. 97. 133. 134. 135, 136, liturata Krtz. 63. 69. luctuosa Dej. 11, 97, 106, 107. 108, 125, 126, ludia Dej. 130. 132. Luetgensi Beuth, 63, 69. Ingdimensis aut. ross. 141. 143. 144. lugdunensis Dej. 11, 97, 136. 141. 143. 144. lugens Beuth, 160, 162. Ingens Ragusa, 158, 159, 162. Innata Beuth, 170, 171. lunulata Beuth, 159, 161. lunulata Fabr. 8, 11, 18, 132. 146, 157-161, 146. lunnlata Fisch, 159 161. *lurida* Dej. 170, **172**. Lutaria Guéria, V. 126, 129. Lutariae Guérin, V. Luoni Erichson, 113, 114. Lyoni Vig. 11, 97, 103, 104. lyrophora Beuth, 170, 172. M.

maculata De Geer. 34, 37, 39. leviscutellata Benth, VIII. 29, 30, magnarica Roeschke, 35, 38, 40, levithoracica Horn. 3, 148, 149, manca D. Torre, 63, 69, Mannerheimi Fald. 124.

maracandensis Solsky, 60, 61. marcens Zubk. 121, 122, marginata Krtz. 101, 102. maritima Dej. 3, 35, 37-41, 44-46, 48, 79, 139, **179**, maroccana Fabr. VIII. 5, 64, 66. **67.** 70. 71. **78**. 76. Martorelli Krtz. 81, 84. massaniensis Dokht, 159, 161. maura Dej. Beuth. 92. 93. maura Krtz. 92. 93. maura Linné. 11, 18, 91, 92. megaspilota Dohrn. 56. 57. melancholica Dej. 131. 133. melancholica Fabr. V. 97, 128, 130, 131-133, melanoleuca Dokht, 52, 54. melanostoma Schenklg, 34, 39. melastoma D. Torre. 64. 70. mesochloros D. Torre. 141. 142. Mniszechi Mann. 119, 121, 122,

monasteriensis Westh. 34, 39, mongolica Fald. 97, 106, 107, 123, 124, montana aut. post. 29, 31, montana Charp. 31, 35, 42, monticola Heer. 35, 42, monticola Mén. 35, 42, 179, Mülleri Beuth. 92, 93, Myriochile Motsch, V. 129,

moerens Dej. St. - marcens Zubk.

N.

mystica Meg. i. l. 178.

natalensis Chd. i. l. 166, 167, neglecta Dej. 168, 169, 170, nemoralis Beuth, 159, 161, nemoralis Oliv, 159, 160-162, nigra v. Heyden, 52, 54, nigra Krynicky, 81, 83,
nigra Motsch, 54, 101, 102,
nigra Solsky, i. l. Dokht, 58, 59,
nigraelabris Dokht, 58, 59,
nigrescens Heer, 64, 70,
nigrita Dej, 64, 72, 74,
nigrita Krynicky, Motsch, 64, 72,
nilotica Dej, 11, 146, 165, 166,
167,
nilotica var, Klug, 165, 166,
niohozana Bates, 24, 28, 29,
nitidula Dej, 9, 146, 165, 166,
167,
Nordmanni Chd, 13-16, 17, 41, 45,

0.

obliquefasciata Ad. VII. 49, 80, 82. **86**. **87**. **89**. 90, 100, 126. 149. obliquefasciata ant. post. 87, 88, 89. obliquefasciata Fisch, 48, 49, obscura Fabr. 81, **83**, 86, obscura Schilsky, 35, 44. obscurata Chd. 64. 72. obscure-cocrulescens Men. 87. 89. ocellata Hoffmsgg. i l. 64, 73. octoguttata Fabr. 128-130. octopunctata Loew, 153, 154. octussis Dohrn, 58, 60, Olivieria Brullé, 64, 72, optata Fisch, 48, 49. ordinatā Jakow. Dokht. 111. 112. 113, 118, orientalis Dej. 131, 132, 133, orthogona Bremi, 35, 41, 42, Othii Gistl. Chd. 159, 161.

Р.

padana Cristf, Schaum, 141, 142. Pallasi Fisch. 35, 44, 55. Pallasi var. Fisch, 35, 44, 96, . Pallasi v. Oertzen. 42. palmata Motsch, 153, **154**. palpalis Dokht. 34. 39. paludosa Dufour. VI. VIII. 11. 80, 97, 99, 125, 126, palustris Motsch. 64. 72. palustris Beuthin. 72. parallela Mén. i. l. 121, **122**, Patanini siehe Potanini. paretacta Schönh. 137. 138. Peletieri Luc. V. 168, 173, 174. Peletieri Cast. Delaporte i. l. 174. persana Dokht. 65. 75. persica Fald, 35, **43.** Pertyi Gistl. 127. picta Karelin, i. l. 178. plicata Motsch. 134. 135. pontica Motsch, 64, 66, 67, 71, 72. pontica Stev. i. l. Fisch. 64, 72. pontica Stev. Chd. 64. 71. Potanini Dokht. 26, 27, 28, propingua Chd. 111, 112, 117, 118. protos D. Torre. (camp.) 63. 69. protos D. Torre. (germ.) 81. 83. ? Przewalskii Dokht. 19. 33. 34. 50. pseudodeserticola Horn. 97. 106. 112. pseudomaroceana Roeschke. 70. pumila Dej. 133. punctata Dokht. 55. 57. punctigera Krtz. 92, 93. punctum Drapiez, i. l. 131, 132,

pygmaea Dej. 11. 97. 145. 146.

Q.

quadrimaculata Beuth, 63, 69. quadrimaculata Loew. 78, 180. quadripunctata Rossi, 159, 161. quattuorpunctata Krtz. 55. 57. quinquemaculata Beuth, 63, 69. quinquepunctata Boeb. Dej. 153. 154.

R. Raddei Moraw, 19, 22, 24, 27, 28, 29, Ragusae Beuth, 160, **162**. Ragusac Failla Ted. 160. **161**. recta Krtz. 92. 93. recta Motsch. 87, 89. rectangularis Beuth. 160. 162. rectangularis Klug. 97, 128. 130. rectilinea Meg. 35. 41. recurrata Krtz. 110.111. [94.95.96. resplendens Dokht. 11. 44. 55. restricta Fisch, Motsch, 35, 38, 40, 179, riparia Dej. 31, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 179. riparia Steph. 34. 39. Ritchi Erichson. 174. Ritchi Ghiliani, 174. Ritchi Luc. olim. 174. Ritchi Vigors, V. 168, 173, 174. 175. 176. 177. Rolphi Krtz. 159. **161**. Rouxi Barthél. 152. **153**. rubens Friv. 64. 70. ruficondylata Sturm. 178. rufipennis Beuth. VIII. 64. 70.

S.

sachalinensis aut. post. 26, 27.

Sahlbergi Fisch, 35, 36, 38, 40,

sachalinensis Moraw. 27-29.

sabulicola Waltl. 99, 100.

42. 43. 45-47. **179**. saphyrina Géné, VIII, 64, 74. sardea Brullé, 170, 172, sardea Dej. 170, 171, 172, sardoa Géné. 170. 171. Saussurei Benth, 31, 32, savranica Besser, Dej. 14, 17, Saxeseni Endr. 64. 70. scalaris Dej. 99. 100. Schrenki Fisch. 52, 53, 55. Schrenki Gebl. 44, 53-55, 96. scripta Men. 141, 143, scripta Sulzer. Clairy. 144. Seidlitzi Krtz, 97, 106, 112, 116-118. 119-121. Semenovi Dokht, 163, 164. seminuda D. Torre, 81, 83, Sengstacki Benth. 14. 15. serpentina Friv. 153. 154. sexmaculata Benth, 159, 161, sibirica Dokht. 35, 40. sibirica Fisch. (hybr.) 35. 44. sibirica Fisch. (camp.) 64. 69. sibirica Motsch. 35, 45. siciliensis Horn. 6. 137- 139. sicula Redtenb. 92, 93. rar, signatura dilatata Chd. 137. silvatica aut. post. 22, 23, 24, silvatica L. Vl. 11. 19. 22. 23. 27-29. 36. 178. silvicola Curtis, 31, 34, 39, silvicola Dej. VIII. 16, 19, 22, taurica Stev. Men. i. l. 64, 70. **29**-31, 35, 39, 62, similis Westh. 22. 23.

simplex D. Torre. 63. **69**. simuta Clairy, 143, 144. simuata Panzer, 141, 142, smaragdina Beuth. 170, 172. sobrina Gory. 6, 81, 82-84, 180. soluta Dej. 9, 11, 13, 14-17, 41, 45, 79, solstitialis Gistl. Mann. 159. 161. songorica Mann. 19, 33, 34, 43, 45. 46. 179. spinigera Eschtz. 35. 45. Standingeri Krtz. 150, 152. Steveni Dej. 81, 83. stigmatophora Besser, Motsch. 114. 116, 120, stigmatophora Fisch, 117, 120. Stoliczkana Bates, 56, **58**, striatoscutellata Beuth, VIII, 34, 39. strigata Dej. 150. 151. Sturmi Men. 146, 150, 151, 152, sublacerata Solsky, 3, 41, 146. **147-**149. 152. 180. subsuturalis Souv. 5, 137-139, 180. subtruncata Chd. 81. 82. subvittata Krtz. 101, 102, 103, Suffriani Loew. VIII. 64, 67, 74. suturalis Fabr. 139. suturalis D. Torre. 63. 69. sylvatica siehe silvatica. sylvicola siehe silvicola. syriaca Trobert, 153, 154, 155.

Т.

talychensis ('hd. 19, 51, 52, 62, 179.taturica Mann, 64, 72. tennifascia Fisch, 48, **49**. tennis Fisch, 85.

40.

tenuis Stev. 84. 85. tibialis Chd. Bedel. 110, 111, 113. 114. tibialis Dej. 110, 111, 113, 114, tokatensis Kinderm, Chd. 35, 42. tokatensis Kinderm, Motsch. 35.

tortuosa Dej. Fald. 134, 135. transbaicalica Motsch. 19, 33, vicina Dej. 133.

34, 42, 46, 47,

transversalis Dej. 35. 41. trapezicollis Chd. 65, 76.

50.

trifasciata Dej. 166. trifasciata var. Fabr. 137. 138. trisignata Dej. 5, 6, 11, 97, 133, valcanicola Eschtz. 35, 45, 134, 136-138, 140, 152, tristis D. Torre. 29. 30.

Truquii Guérin. V. 168. 173. 174-177.

tuberculata Heer. 29. Türki Beuth, 153, 155. turkestanica Ball. 19, 48, 51. 52, 60, 61,

turcica Schaum, 97, 106. 108.109, 180,

U.

undata Motsch. 52, 54. unipunctata Dokht. 55. 57.

V.

renatoria Poda. 160. 162. viatica Klug. 108, 109. viennensis Schrank. 141. 142. violacea Gebl. 48, 50. virescens Letzner, 34, 39. tricolor Ad. 19, 33, 34, 48, 49, viridi-coerulea Dokht, 159, 161, vitiosa v. Heyden, 26, 27. volgensis Dej. 117. 118. volgensis Seidlitz. 121.

W.

Wilkinsi Dokht. 56. 58.

X.

xanthopus Fisch, 14, 15.

Z.

Zwicki Fisch, 101, 102, 103.

Corrigenda.

Seite I Zeile 2 von oben: das Komma muss fortfallen. -- — — Seite VIII Note **): sylvicola = silvicola - - - Seite 6 Note 11): v. sicula Horn = r. siciliensis Horn. -- Seite 14 Zeile 5 von unten: besonders = (besonders. - - Seite 17 Zeile 11 von oben: "Motsch., fracta" = "Motsch. = fracta." - - Seite 25 Zeile 12 von unten: (f. 3, 3.e.) = (f. 3, 3.e.). — — Seite 26 Zeile 9 von unten: sachalinensis Morawitz, Bull. Ac. Petersb. V. 63, p. 237. mnss geändert werden in sachalinensis aut. post. — — Seite 26 Zeile 7 von unten: Patanini = Potanini. — — Seite 27 Zeile 5 von unten des Grossgedruckten: Patanini = Potanini. - - -Seite 28 Zeile 3 und 21 von oben: Patanini = Potanini. - - -Seite 31 Zeile II von unten: 90. p. 3. = 1. c. 90. p. 36. - - -Seite 33 Überschrift: W. Roeschke. = H. Roeschke. - -Seite 33 Zeile 1 von oben: in "seiner Exploration = in seiner "Exploration. — — Seite 40 Zeile 6 von oben: Färbung — Färbung. - - Seite 45 Zeile 13 von unten: gleiches = ähnliches. - - Seite 51 Zeile 8 und Seite 52: Ismenia = ismenia. - - Seite 56 Zeile 10 von unten ist einzuschalten: Penis siehe t. 5. f. 13. — — Seite 56 Zeile 5 von unten ist einzuschalten: (t. 2, f. 2,). - — Seite **59** Zeile 14 von oben ist einzuschalten: ; Penis siehe t. 5. f. 14. - - Seite 64 Zeile 18 von oben ist einzuschalten: i. l. -- Seite 66 Zeile 1 von unten: (t. 2. f. 6.a.) = (t. 2. f. 6.) - - Seite 67 Zeile 7 von oben: marroccana = maroccana. - - Seite 69 Zeile 8 von unten: (t. 6.c.) = (t. 6.e.). - - - Seite 70 Zeile 18 von oben: marocana = maroccana. - - Seite 73 Zeile 1 von unten: 2 Ap- und 2 Hmflecke = 2. Ap- und 2. Hmfleck. - - Seite 75 Zeile 10 von unten: v-F. Tokat (H.). = r-F. Tokat (H.). = - Seite 77 Zeile 9 von unten: Scheite = Scheibe. - - Seite 79 Zeile 10 von oben: vor häufig ist einzuschalten: Hlschd. -- - Seite 79 Zeile 2 von unten: Japonica = japonica. -- Seite 80 Zeile 6 von oben: Fld. = Flg. - - Seite 80 Zeile 8 von oben: Doktouroffi = Dokhtouroffi - - Seite 87: Jakovleff ist an drei Stellen in Jakowleff umzuändern. — — Seite 89 Zeile 14 von unten: (Jakov.) — (Jakow.) — — Seite 91 Zeile 5 von unten: Preis = Penis. - - Seite 95 Zeile 6 von unten: Patanin = Potania, — — Seite 101 Zeile 17 von unten: Preis = Penis. -- Seite 112 Zeile 5 von unten: recurvata = recurvato. --Seite 120 Zeile 2 von oben: dlt-F = dlc-F. - - Seite 124 Zeile 13 von oben: Angenrunzeln = Augenrunzeln - -Seite 126 Zeile 3 von oben: eines = eins. - - Seite 129 Zeile 16 von oben: U-L, = O-L, - - Seite 142 Zeile 9 von oben: hinter "ist" muss eingeschaltet werden: und mit Hm- und Apmakel verbunden. — — -

Erklärung der Tafeln.

1) soluta Dej.; 2) silvatica L.; 3) japonica Gnér.; 4) gemmata Fald.; 5) Raddei Mor.; 6) silvicola Dej.; 7) gallica Brll; 8) hybrida L.; 9) riparia Dej.; 10) Sahlbergi Fisch.; 11) maritima Dej.; 12) songorica Mamh.; 13) transbaicalica Motsch.; tricolor Ad.

1) lacteola Pall.; 2) Burmeisteri Fisch.; 3) 10-Taf. II. pustulata Mén.; 4) turkestanica Ballion; 5) talychensis Chd.; 6) campestris L.; 7) pontica Motsch.; 8) maroceana Dej.; 9) corsicana Roe.; 10) Suffriani Loew.; 11) herbacea Klg.; 12) desertorum Dej.; 13) asiatica Brll.; 14) Coquereli Fairm.; 15) ismenia Gory.

Taf. III. 1) germanica L.; 2) gracilis Pall.; 3) obliquefasciata Ad.; 4) maura L.; 5) intricata Dej.; 6) resplendens Dokht.; 7) pa-Indosa Dufour; 8) atrata Pall.; 9) Lyoni Vig.; 10) Galatea Thieme; 11) luctuosa Dej.; 12) hispanica Gory.; 13) Besseri Dej.; 14) deserticola Fald.; 15) pseudodeserticola H.; 16) litorea Forsk.; 17) cir-

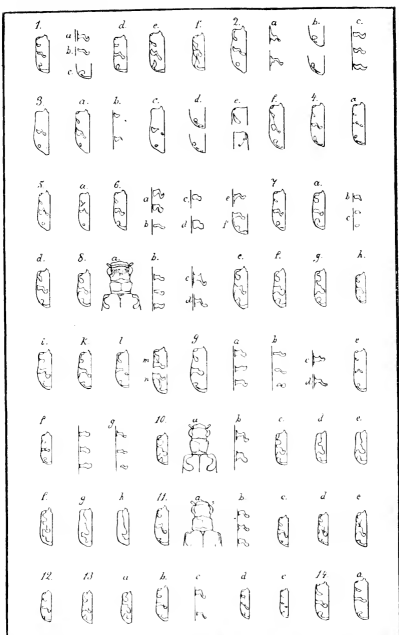
cumdata Dej.

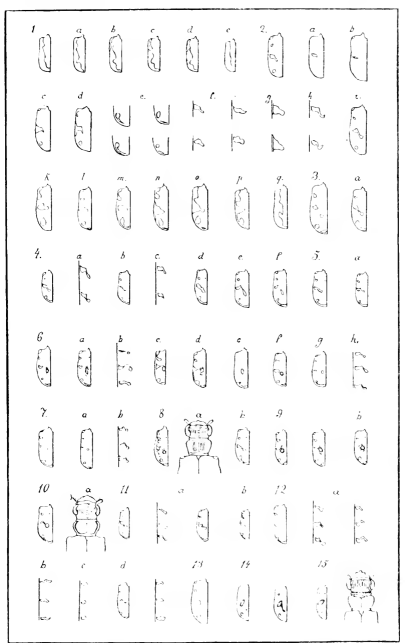
Taf. IV. 1) elegans Fisch.; 2) chiloleuca Fisch.; 3) mongolica Fald.; 4) inscripta Zubk.; 5) dorsata Brll.; 6) octoguttata Fabr.; 7) rectangularis Klg.; 8) melancholica Fabr.; 9) contorta Fisch.; 10) litterifera Chd.; 11) Elisae Motsch.; 12) trisignata Dej.; 14) lugdanensis Dej.; 15) pygmaea Dej.; 13) litterata Sulz.; 16) sublacerata Solsky.

Taf. V. A-E siehe p. 8-9. 1) soluta Dej.; 2) silvatica L.; 3) japonica Guer.; 4) gemmata Fald.; 5) Raddei Mor.; 6) silvicola Dej.; 7) gallica Brll.; 8) hybrida L.; 9) songorica Mannh.; 10) transbaicalica Motsch.; 11) tricolor Ad.; 12) lacteola Pall.; 13) Burmeisteri Fisch.; 14) 10-pustulata Men.; 15) turkestanica Ball.; 16) talychensis Chd.; 17) campestris L.; 18) asiatica Brll.; 19) ismenia Gory; 20) germanica L.; 21) gravilis Pall.; 22) obliquefasciata Ad.; 23) maura L.; 24) intricata Dej.; 25) resplendens Dokht. 26) paludosa Dufonr; 27) atrata Pall.; 28) Lyoni Vig.; 29) Galatea Thieme; 30) luctuosa Dej.; 31) hispanica Gory; 32) Besseri Dej.; 33) deserticola Fald.; 34) pseudodeserticola H.; 35) litorea Forsk.; 36) circumdata Dej.; 37) elegans Fisch.; 38) chiloleuca Fisch.; 39) dorsata Brll.; 40) melancholica Fabr.; 41) contorta Fisch.; 42) litterifera Chd.; 43) Elisae Motsch.; 44) trisignata Dej.; 45) litterata Sulz.; 46) Ingdunensis Dei.

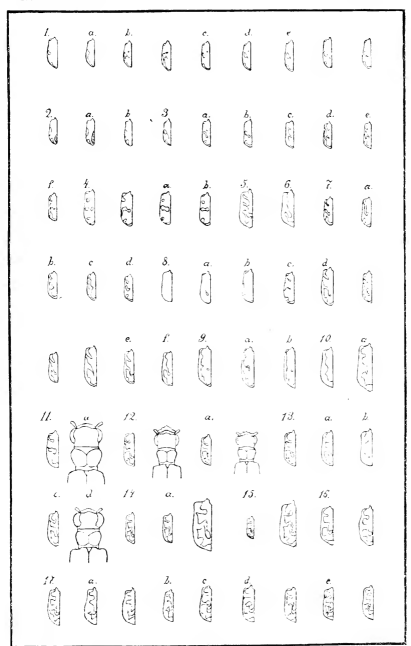
Taf. VI. 1) caucasica Ad.; 2) concolor Dej.; 3) Fischeri Ad.; 4) alboquttata Klg., 5) dongalensis Klg.; 6) aulica Dej.; 7) lunulata Fabr.; 8) laetescripta Motsch.; 9) nilotica Dej.; 10) nitidula Dej.; 11) neglecta Dej.; 12) flexuosa Fabr.; 13) Peletieri Luc.; 14) Truquii Gnér.; 15) Ritchi Vig.; 16) leucosticta Fairm.; 17) pygmaea Dej.; 18) sublacerata Solsky; 19) cancasica Ad.; 20) concolor Ad.; 21) Fischeri Ad.; 22) dongalensis Klg.; 23) andica Dej.; 24) lunulata Fabr.; 25) nilotica Dej.; 26) plexuosa Fabr.; 27) Truquii Guér.;

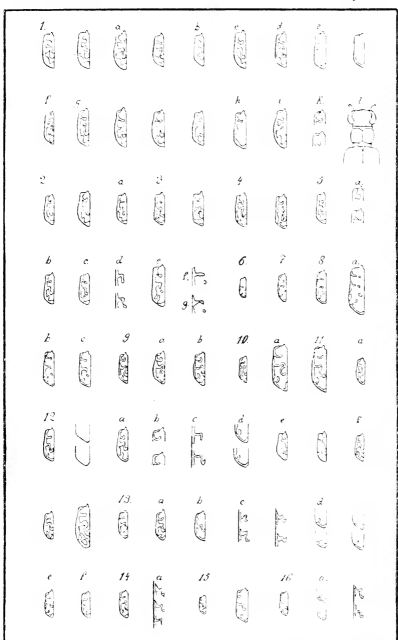
28) Ritchi Vig.



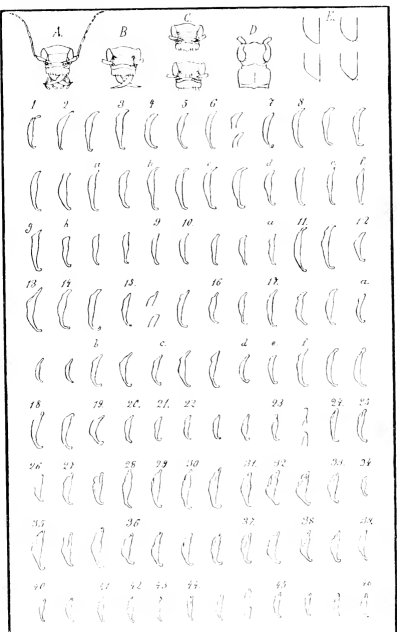




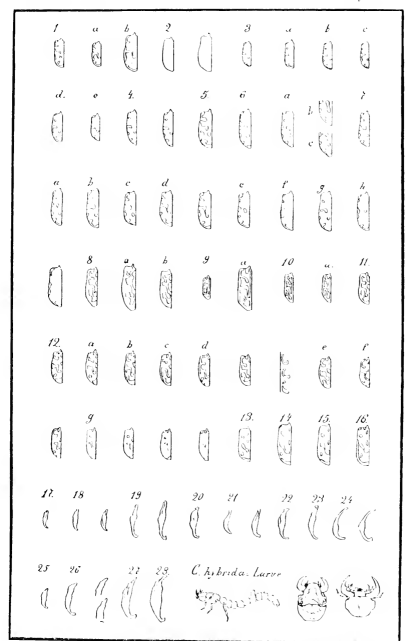


















smithsonian institution libraries
3 9088 00557 4710